



# Οδηγός λειτουργίας

## VLT® AutomationDrive FC 301/302

0,25-75 kW





## Περιεχόμενα

<b>1 Εισαγωγή</b>	4
1.1 Σκοπός του εγχειριδίου	4
1.2 Πρόσθετοι πόροι	4
1.3 Έκδοση τεκμηρίωσης και λογισμικού	4
1.4 Επισκόπηση προϊόντος	4
1.5 Εγκρίσεις και πιστοποιήσεις	7
1.6 Απόρριψη	8
<b>2 Ασφάλεια</b>	9
2.1 Σύμβολα ασφάλειας	9
2.2 Εξειδικευμένο προσωπικό	9
2.3 Μέτρα ασφαλείας	9
<b>3 Μηχανολογική εγκατάσταση</b>	11
3.1 Αφαίρεση συσκευασίας	11
3.1.1 Παρεχόμενα εξαρτήματα	11
3.2 Περιβάλλοντα εγκατάστασης	11
3.3 Τοποθέτηση	11
<b>4 Ηλεκτρική εγκατάσταση</b>	14
4.1 Οδηγίες ασφαλείας	14
4.2 Εγκατάσταση με συμμόρφωση EMC	14
4.3 Γείωση	14
4.4 Σχηματικό διάγραμμα καλωδίωσης	16
4.5 Πρόσβαση	18
4.6 Σύνδεση κινητήρα	18
4.7 Σύνδεση δικτύου EP	19
4.8 Καλωδίωση ελέγχου	20
4.8.1 Τύποι ακροδεκτών ελέγχου	20
4.8.2 Καλωδίωση στους ακροδέκτες σήματος ελέγχου	21
4.8.3 Ενεργοποίηση λειτουργίας κινητήρα (Ακροδέκτης 27)	22
4.8.4 Επιλογή εισόδου τάσης/ρεύματος (διακόπτες)	22
4.8.5 Έλεγχος μηχανικής πέδης	23
4.8.6 Σειριακή επικοινωνία RS485	23
4.9 Λίστα ελέγχου εγκατάστασης	25
<b>5 Εκτέλεση τελικού ελέγχου</b>	27
5.1 Οδηγίες ασφαλείας	27
5.2 Εφαρμογή ισχύος	27
5.3 Λειτουργία τοπικού πίνακα ελέγχου	27

5.3.1 Διάταξη γραφικού τοπικού πίνακα ελέγχου	28
5.3.2 Ρυθμίσεις παραμέτρων	29
5.3.3 Αποστολή/λήψη δεδομένων προς/από το LCP	29
5.3.4 Αλλαγή ρυθμίσεων παραμέτρων	29
5.3.5 Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	30
<b>5.4 Βασικός προγραμματισμός</b>	<b>30</b>
5.4.1 Εκτέλεση με SmartStart	30
5.4.2 Εκτέλεση μέσω του [Main Menu]	31
5.4.3 Ρύθμιση ασύγχρονου κινητήρα	31
5.4.4 Ρύθμιση κινητήρα PM	32
5.4.5 Ρύθμιση κινητήρα SynRM με VVC <sup>+</sup>	34
5.4.6 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA)	35
5.5 Έλεγχος της περιστροφής του κινητήρα	35
5.6 Έλεγχος της περιστροφής της παλμογεννήτριας	36
5.7 Δοκιμή τοπικού ελέγχου	36
5.8 Εκκίνηση συστήματος	36
<b>6 Παραδείγματα ρύθμισης εφαρμογής</b>	<b>37</b>
<b>7 Συντήρηση, διαγνωστικός έλεγχος και αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	<b>44</b>
7.1 Συντήρηση και Σέρβις	44
7.2 Μηνύματα κατάστασης	44
7.3 Τύποι προειδοποίησεων και συναγερμών	47
7.4 Λίστα προειδοποίησεων και συναγερμών	48
7.5 Αντιμετώπιση προβλημάτων	58
<b>8 Προδιαγραφές</b>	<b>61</b>
8.1 Ηλεκτρικά δεδομένα	61
8.1.1 Τροφοδοσία ρεύματος 200-240 V	61
8.1.2 Τροφοδοσία ρεύματος 380-500 V	64
8.1.3 Τροφοδοσία ρεύματος 525–600 V (μόνο για FC 302)	67
8.1.4 Τροφοδοσία ρεύματος 525–690 V (μόνο για FC 302)	70
8.2 Τροφοδοσία ρεύματος	73
8.3 Απόδοση κινητήρα και Δεδομένα κινητήρα	73
8.4 Συνθήκες χώρου	73
8.5 Προδιαγραφές καλωδίου	74
8.6 Είσοδος/έξοδος ελέγχου και Δεδομένα ελέγχου	74
8.7 Ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες	78
8.8 Ροπές σύσφιξης σύνδεσης	86
8.9 Ονομαστικές τιμές ισχύος, Βάρος και Διαστάσεις	87
<b>9 Παράρτημα</b>	<b>89</b>

---

9.1 Σύμβολα, συντμήσεις και συμβάσεις	89
9.2 Δομή μενού παραμέτρων	89
<b>Ευρετήριο</b>	<b>100</b>

# 1 Εισαγωγή

## 1.1 Σκοπός του εγχειριδίου

Ο οδηγός λειτουργίας παρέχει πληροφορίες για την ασφαλή εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία του μετατροπέα συχνότητας.

Ο οδηγός λειτουργίας προορίζεται για χρήση από εξειδικευμένο προσωπικό.

Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες για την ασφαλή και επαγγελματική χρήση του μετατροπέα συχνότητας και προσέξτε ιδιαίτερα τις οδηγίες ασφαλείας και τις γενικές προειδοποιήσεις. Φυλάξτε αυτόν τον οδηγό λειτουργίας διαθέσιμο κοντά στον μετατροπέα συχνότητας.

To VLT® είναι σήμα κατατεθέν.

## 1.2 Πρόσθετοι πόροι

Διατίθενται και άλλοι πόροι για την κατανόηση των προχωρημένων λειτουργιών και του προγραμματισμού του μετατροπέα συχνότητας.

- Ο Οδηγός λειτουργίας *VLT® AutomationDrive FC 301/FC 302* παρέχει περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση των παραμέτρων, καθώς και πολυάριθμα παραδείγματα εφαρμογών.
- Ο Οδηγός σχεδίασης εφαρμογών *VLT® AutomationDrive FC 301/FC 302* παρέχει αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τις δυνατότητες και τις λειτουργίες σχεδίασης συστημάτων ελέγχου κινητήρα.
- Οδηγίες λειτουργίας με προαιρετικό εξοπλισμό.

Συμπληρωματικές δημοσιεύσεις και εγχειρίδια διατίθενται από την Danfoss. Ανατρέξτε στο [drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/](http://drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/) για καταχώρισεις.

## 1.3 Έκδοση τεκμηρίωσης και λογισμικού

Το παρόν εγχειρίδιο αναθεωρείται και ενημερώνεται τακτικά. Είναι ευπρόσδεκτες όλες οι προτάσεις για βελτίωση. Το Πίνακας 1.1 υποδεικνύει την έκδοση του εγγράφου και την αντίστοιχη έκδοση λογισμικού.

Έκδοση	Παρατηρήσεις	Έκδοση λογισμικού
MG33ARxx	Αντικαθιστά το MG33AQxx	7.XX, 48.XX

Πίνακας 1.1 Έκδοση τεκμηρίωσης και λογισμικού

## 1.4 Επισκόπηση προϊόντος

### 1.4.1 Προοριζόμενη χρήση

Ο μετατροπέας συχνότητας είναι ένας ηλεκτρονικός ελεγκτής κινητήρα που προορίζεται για:

- Ρύθμιση της ταχύτητας του κινητήρα ως απόκριση στην ανάδραση συστήματος ή σε απομακρυσμένες εντολές από εξωτερικούς ελεγκτές. Το σύστημα ρυθμιστή στροφών ισχύος αποτελείται από το μετατροπέα συχνότητας, τον κινητήρα και τον εξοπλισμό που ρυθμίζεται από τον κινητήρα.
- Παρακολούθηση κατάστασης συστήματος και κινητήρα.

Ο μετατροπέας συχνότητας μπορεί, επίσης, να χρησιμοποιηθεί για την προστασία του κινητήρα.

Ανάλογα με τη διαμόρφωση, ο μετατροπέας συχνότητας μπορεί να χρησιμοποιείται σε μεμονωμένες εφαρμογές ή να αποτελεί τμήμα μιας μεγαλύτερης συσκευής ή εγκατάστασης.

Η χρήση του μετατροπέα συχνότητας επιτρέπεται σε οικιακά, βιομηχανικά και εμπορικά περιβάλλοντα σύμφωνα με τους νόμους και τα πρότυπα της περιοχής.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές και να απαιτούνται συμπληρωματικά μέτρα εξασθένησης.

## Προβλέψιμη αδόκιμη χρήση

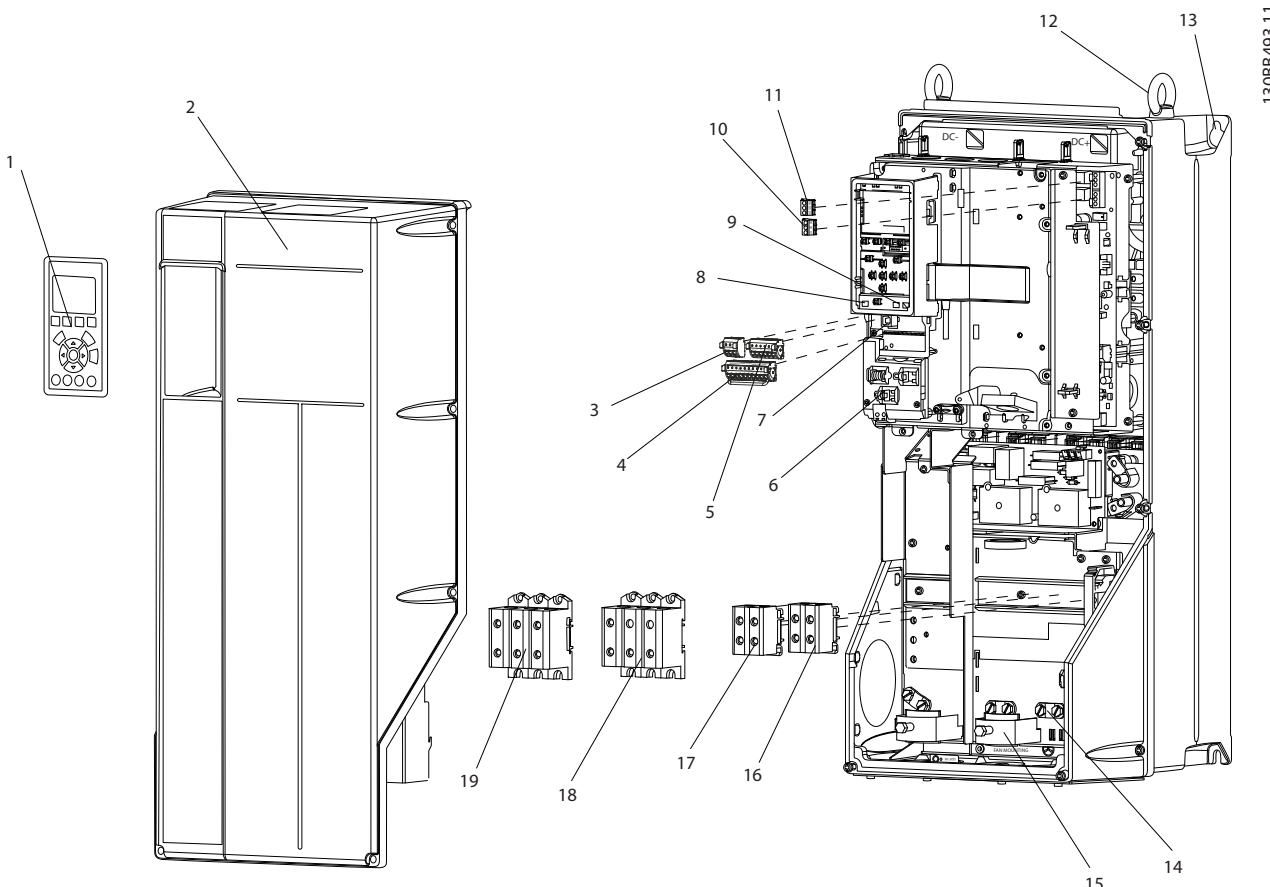
Μην χρησιμοποιείτε το μετατροπέα συχνότητας σε εφαρμογές που δεν συμμορφώνονται με καθορισμένες συνθήκες και περιβάλλοντα λειτουργίας. Βεβαιωθείτε ότι η χρήση του συμμορφώνεται με τις συνθήκες που καθορίζονται στα κεφάλαιο 8 Προδιαγραφές.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η συχνότητα εξόδου του μετατροπέα συχνότητας περιορίζεται στα 590 Hz.

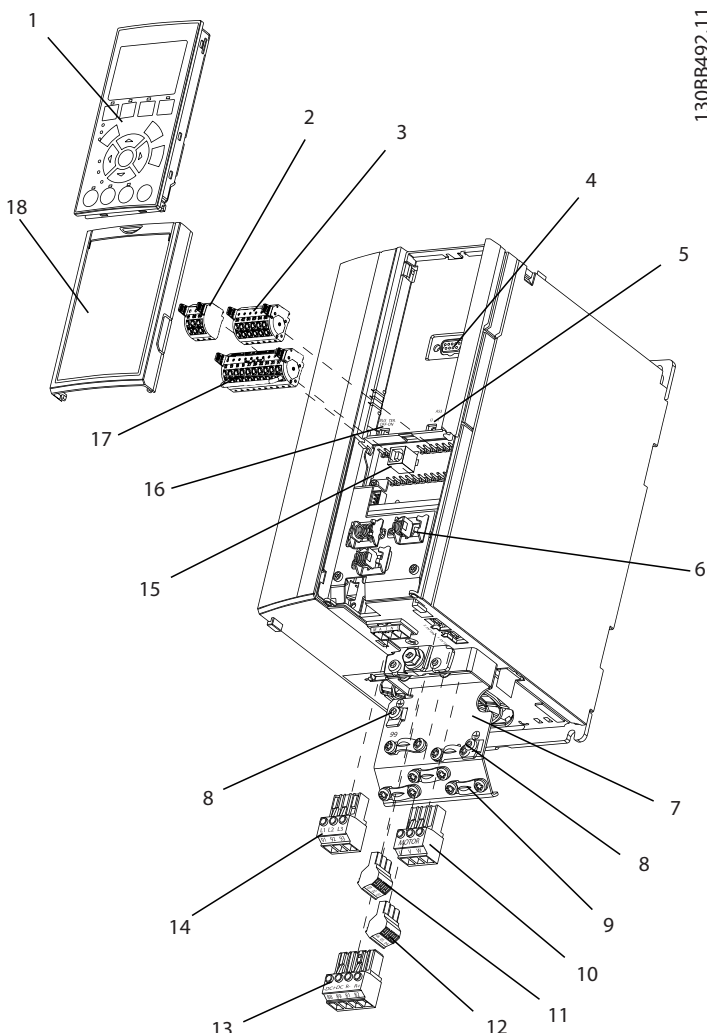
Μια έκδοση με μέγιστη συχνότητα εξόδου ρυθμισμένη στα 1000 Hz είναι διαθέσιμη με τη δήλωση περί εξαγωγών της ΕΕ. Επικοινωνήστε με την Danfoss για περισσότερες πληροφορίες.

## 1.4.2 Λεπτομέρειες απεικόνισης



1	Τοπικός πίνακας ελέγχου (LCP)	11	Ρελέ 2 (04, 05, 06)
2	Κάλυμμα	12	Δακτύλιος ανόρθωσης
3	Σύνδεσμος διαιύλου πεδίου RS485	13	Υποδοχή τοποθέτησης
4	Ψηφιακή Εισ/Εξ. και τροφοδοσία 24 V	14	Σφιγκτήρας γείωσης (PE)
5	Αναλογικός σύνδεσμος εισ./εξ.	15	Σύνδεσμος θωράκισης καλωδίου
6	Σύνδεσμος θωράκισης καλωδίου	16	Ακροδέκτης πέδησης (-81, +82)
7	Σύνδεσμος USB	17	Ακροδέκτης διαμοιρασμού φορτίων (διαιύλου DC) (-88, +89)
8	Διακόπτης ακροδέκτη διαιύλου πεδίου	18	Ακροδέκτης εξόδου κινητήρα 96 (U), 97 (V), 98 (W)
9	Αναλογικοί διακόπτες (A53), (A54)	19	Ακροδέκτης εισόδου δικτύου ρεύματος 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
10	Ρελέ 1 (01, 02, 03)	-	-

Εικόνα 1.1 Λεπτομερείς απεικόνιση Μεγέθη περιβλήματος Β και C, IP55 και IP66



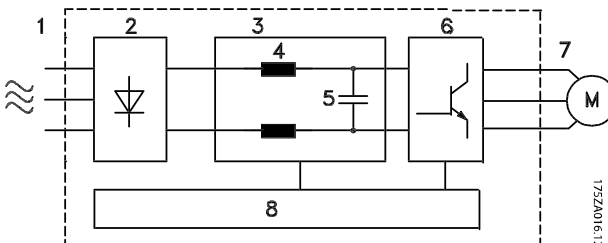
130BB492.11

1	Τοπικός πίνακας ελέγχου (LCP)	10	Ακροδέκτες εξόδου κινητήρα 96 (U), 97 (V), 98 (W)
2	Σύνδεσμος διαύλου πεδίου RS485 (+68, -69)	11	Ρελέ 2 (01, 02, 03)
3	Αναλογικός σύνδεσμος εισ./εξ.	12	Ρελέ 1 (04, 05, 06)
4	Βύσμα εισόδου LCP	13	Ακροδέκτες πέδησης (-81, +82) και διαμοιρασμού (-88, +89) φορτίων
5	Αναλογικοί διακόπτες (A53), (A54)	14	Ακροδέκτες εισόδου δικτύου ρεύματος 91 (L1), 92 (L2), 93 (L3)
6	Σύνδεσμος θωράκισης καλωδίου	15	Σύνδεσμος USB
7	Πλάκα τερματισμού γείωσης	16	Διακόπτης ακροδέκτη διαύλου πεδίου
8	Σφιγκτήρας γείωσης (PE)	17	Ψηφιακή Εισ/Εξ. και τροφοδοσία 24 V
9	Σφιγκτήρας γείωσης θωρακισμένου καλωδίου και εκτόνωση τάσεων	18	Κάλυμμα

Εικόνα 1.2 Λεπτομερής απεικόνιση Μέγεθος περιβλήματος A, IP20

### 1.4.3 Συνοπτικό διάγραμμα

Το Εικόνα 1.3 είναι ένα συνοπτικό διάγραμμα των εσωτερικών εξαρτημάτων του μετατροπέα συχνότητας.



Εμβαδόν	Τίτλος	Λειτουργίες
1	Είσοδος δικτύου ρεύματος	Τροφοδοσία τριφασικού EP δικτύου στο μετατροπέα συχνότητας.
2	Ανορθωτής	Η γέφυρα ανορθωτή μετατρέπει την είσοδο εναλλασσόμενου ρεύματος σε συνεχές ρεύμα για να τροφοδοτήσει το μετατροπέα.
3	Δίαυλος ΣΡ	Το ενδιάμεσο κύκλωμα του διαύλου ΣΡ χρησιμοποιεί το συνεχές ρεύμα (ΣΡ).
4	Πηνία ΣΡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Φιλτράρουν την τάση του ενδιάμεσου κυκλώματος συνεχούς ρεύματος.</li> <li>Παρέχει προστασία από τα μεταβατικά φαινόμενα δικτύου τροφοδοσίας.</li> <li>Μειώνουν την ενεργό τιμή του ρεύματος.</li> <li>Αυξάνουν το συντελεστή ισχύος που αντανακλάται στη γραμμή.</li> <li>Μειώνουν τις αρμονικές στην είσοδο EP.</li> </ul>
5	Συστοιχία πυκνωτών	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποθηκεύει την ισχύ ΣΡ.</li> <li>Παρέχει προστασία από σύντομες απώλειες ισχύος.</li> </ul>
6	Αναστροφέας	Ο αναστροφέας μετατρέπει το ΣΡ σε μία ελεγχόμενη κυματομορφή EP PWM για μία ελεγχόμενη μεταβλητή έξοδο στον κινητήρα.
7	Έξοδος στον κινητήρα	Ρυθμιζόμενη τροφοδοσία τριφασικού EP στον κινητήρα.

Εμβαδόν	Τίτλος	Λειτουργίες
8	Κυκλώματα ελέγχου	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η ισχύς εισόδου, η εσωτερική επεξεργασία, η έξοδος και το ρεύμα του κινητήρα παρακολουθούνται για τη διασφάλιση της αποδοτικής λειτουργίας και του ελέγχου.</li> <li>Το περιβάλλον χρήστη και οι εξωτερικές εντολές παρακολουθούνται και εκτελούνται.</li> <li>Είναι δυνατή η παροχή αναφοράς κατάστασης και ελέγχου.</li> </ul>

Εικόνα 1.3 Συνοπτικό διάγραμμα μετατροπέα συχνότητας

### 1.4.4 Μεγέθη περιβλήματος και ονομαστικές τιμές ισχύος

Για τα μεγέθη περιβλήματος και τις ονομαστικές τιμές ισχύος των μετατροπέων συχνότητας, ανατρέξτε στην ενότητα κεφάλαιο 8.9 Ονομαστικές τιμές ισχύος, Βάρος και Διαστάσεις.

### 1.5 Εγκρίσεις και πιστοποιήσεις



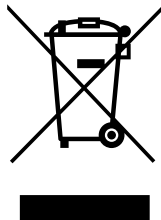
Πίνακας 1.2 Εγκρίσεις και πιστοποιήσεις

Διατίθενται περαιτέρω εγκρίσεις και πιστοποιήσεις. Επικοινωνήστε με το συνεργάτη Danfoss της περιοχής σας. Οι μετατροπέις συχνότητας τύπου περιβλήματος T7 (525–690 V) φέρουν πιστοποίηση UL μόνο για τα 525–600 V.

Ο μετατροπέας συχνότητας είναι σύμφωνος με τις απαιτήσεις UL 508C σχετικά με τη διατήρηση θερμικής μνήμης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Θερμική προστασία κινητήρα στον Οδηγό σχεδίασης εφαρμογών του συγκεκριμένου προϊόντος.

Για τη συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών (ADN), ανατρέξτε στην ενότητα Εγκατάσταση με συμμόρφωση ADN στον Οδηγό σχεδίασης εφαρμογών του συγκεκριμένου προϊόντος.

## 1.6 Απόρριψη



Μην απορρίπτετε εξοπλισμό που περιέχει ηλεκτρικά μέρη μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Η αποκομιδή του πρέπει να γίνεται ξεχωριστά σύμφωνα με την τοπική και ισχύουσα νομοθεσία.

## 2 Ασφάλεια

### 2.1 Σύμβολα ασφάλειας

Στο παρόντα οδηγό χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

#### **ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Υποδεικνύει πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

#### **ΔΠΡΟΣΟΧΗ**

Υποδεικνύει πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση, η οποία θα μπορούσε να προκαλέσει μικρό ή ήπιο τραυματισμό. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως ειδοποίηση για επισφαλείς πρακτικές.

#### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες, όπως καταστάσεις που θα μπορούσαν να προκαλέσουν βλάβη στον εξοπλισμό ή σε αντικείμενο ιδιοκτησίας.

### 2.2 Εξειδικευμένο προσωπικό

Για την ασφαλή λειτουργία του μετατροπέα συχνότητας χωρίς προβλήματα απαιτείται ορθή και αξιόπιστη μεταφορά, αποθήκευση, εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση. Η εγκατάσταση και η λειτουργία του εξοπλισμού πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

Εξειδικευμένο προσωπικό είναι το εκπαιδευμένο προσωπικό που είναι πιστοποιημένο για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση του εξοπλισμού, των συστημάτων και των κυκλωμάτων σύμφωνα με τους σχετικούς νόμους και κανονισμούς. Επίσης, το εξειδικευμένο προσωπικό πρέπει να είναι εξοικειωμένο με τις οδηγίες και τα μέτρα ασφαλείας που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

### 2.3 Μέτρα ασφαλείας

#### **ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

##### ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ

Οι μετατροπές συχνότητας περιέχουν υψηλή τάση όταν συνδέονται με είσοδο ρεύματος δικτύου ΕΡ, τροφοδοσία ρεύματος ΣΡ ή διαμοιρασμό φορτίων. Τυχόν μη εκτέλεση της τοποθέτησης, της εκκίνησης και της συντήρησης από εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Μόνο ειδικευμένο προσωπικό πρέπει να εκτελεί την εγκατάσταση, εκκίνηση και συντήρηση.

#### **ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

##### ΑΚΟΥΣΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Όταν ο μετατροπέας συχνότητας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο ΕΡ, τροφοδοσία ρεύματος ΣΡ ή διαμοιρασμό φορτίου, ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει ανά πάσα στιγμή. Η ακούσια εκκίνηση κατά τον προγραμματισμό, τη συντήρηση ή μια επισκευαστική εργασία μπορεί να προκαλέσει θάνατο, σοβαρό τραυματισμό ή βλάβη αντικειμένου ιδιοκτησίας. Ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει μέσω εξωτερικού διακόπτη, εντολής τοπικού διαύλου επικοινωνίας, σήματος αναφοράς εισόδου από το LCP ή μετά από την εκκαθάριση μιας συνθήκης σφάλματος.

Προς αποφυγή της ακούσιας εκκίνησης του κινητήρα:

- Αποσυνδέστε το μετατροπέα συχνότητας από το δίκτυο ρεύματος.
- Πατήστε [Off/Reset] στο LCP, προτού προγραμμάτιστε παραμέτρους.
- Συνδέστε και συναρμολογήστε πλήρως το μετατροπέα συχνότητας, τον κινητήρα και τυχόν χρησιμοποιούμενο εξοπλισμό, πριν τη σύνδεση του μετατροπέα συχνότητας στο δίκτυο ΕΡ, την τροφοδοσία ρεύματος ΣΡ ή το διαμοιρασμό φορτίου.

## ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ

Ο μετατροπέας συχνότητας περιέχει πυκνωτές ζεύξης συνεχούς ρεύματος, οι οποίοι παραμένουν φορτισμένοι, όταν ο μετατροπέας συχνότητας δεν τροφοδοτείται από το δίκτυο ρεύματος. Μπορεί να υπάρχει υψηλή τάση ακόμη και όταν οι λυχνίες προειδοποίησης είναι σβηστές. Η αποτυχία αναμονής κατά τον καθορισμένο χρόνο μετά την αποσύνδεση ισχύος, πριν από τη συντήρηση ή τις επισκευαστικές εργασίες, θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

1. Διακοπή λειτουργίας του κινητήρα.
2. Αποσυνδέστε την παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος, τα μοτέρ μόνιμου μαγνήτη και κάθε τροφοδοσία απομακρυσμένης σύνδεσης συνεχούς ρεύματος, συμπεριλαμβανομένων των εφεδρικών μπαταριών, των μονάδων αδιάλειπτης παροχής ισχύος (UPS) και των συνδέσεων συνδέσμου συνεχούς ρεύματος με άλλους μετατροπείς συχνότητας.
3. Περιμένετε την πλήρη εκφόρτιση των πυκνωτών πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας συντήρησης ή επισκευαστικής εργασίας. Ο χρόνος εκφόρτισης ορίζεται στο Πίνακας 2.1.

Τάση [V]	Ελάχιστος χρόνος αναμονής (λεπτά)		
	4	7	15
200–240	0,25–3,7 kW (0,34–5 hp)	–	5,5–37 kW (7,5–50 hp)
380–500	0,25–7,5 kW (0,34–10 hp)	–	11–75 kW (15–100 hp)
525–600	0,75–7,5 kW (1–10 hp)	–	11–75 kW (15–100 hp)
525–690	–	1,5–7,5 kW (2–10 hp)	11–75 kW (15–100 hp)

Πίνακας 2.1 Χρόνος εκφόρτισης

## ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

Τα ρεύματα διαρροίς υπερβαίνουν τα 3,5 mA. Η αποτυχία σωστής γείωσης του μετατροπέα συχνότητας μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Διασφαλίστε τη σωστή γείωση του εξοπλισμού από πιστοποιημένο τεχνικό ηλεκτρικής εγκατάστασης.

## ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Η επαφή με τους περιστρεφόμενους άξονες και τον ηλεκτρικό εξοπλισμό μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Βεβαιωθείτε ότι μόνο εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό εκτελεί την εγκατάσταση, την εκκίνηση και τη συντήρηση.
- Βεβαιωθείτε ότι οι ηλεκτρικές εργασίες θα πρέπει να εκτελούνται σε συμμόρφωση προς τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς περί ηλεκτρισμού.
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες που αναφέρονται στον παρόντα οδηγό.

## ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ΑΚΟΥΣΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

### ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ

Η ακούσια περιστροφή των κινητήρων μόνιμου μαγνήτη δημιουργεί τάσεις και μπορεί να φορτίσει τη μονάδα οδηγώντας σε θάνατο, σοβαρό τραυματισμό ή βλάβη στον εξοπλισμό.

- Βεβαιωθείτε ότι οι κινητήρες μόνιμου μαγνήτη είναι μπλοκαρισμένοι προς αποφυγή ακούσιας περιστροφής.

## ΔΠΡΟΣΟΧΗ

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

Μια εσωτερική βλάβη στο μετατροπέα συχνότητας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, αν δεν έχει κλείσει σωστά ο μετατροπέας συχνότητας.

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλύμματα ασφαλείας βρίσκονται στη θέση τους και έχουν ασφαλιστεί πλήρως πριν από την παροχή ενέργειας.

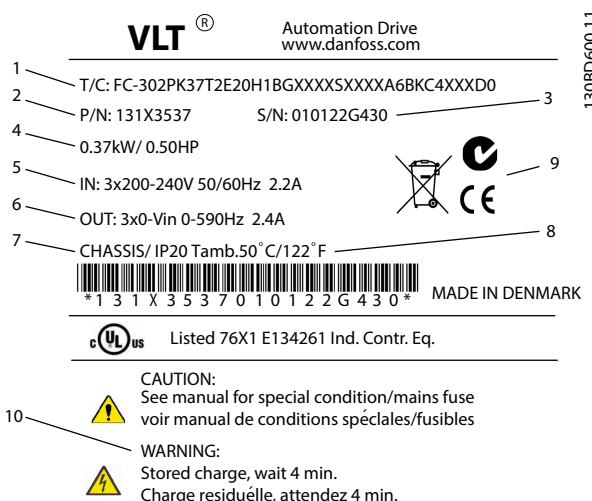
## 3 Μηχανολογική εγκατάσταση

### 3.1 Αφαίρεση συσκευασίας

#### 3.1.1 Παρεχόμενα εξαρτήματα

Τα παρεχόμενα εξαρτήματα διαφέρουν ανάλογα με τη διαμόρφωση του προϊόντος.

- Βεβαιωθείτε ότι τα παρεχόμενα εξαρτήματα και οι πληροφορίες στην πινακίδα στοιχείων αντιστοιχούν με την επιβεβαίωση της παραγγελίας.
- Ελέγχετε οπτικά τη συσκευασία και το μετατροπέα συχνότητας για τυχόν βλάβες που μπορεί να έχουν προκληθεί από εσφαλμένο χειρισμό κατά την αποστολή. Αναφέρατε τυχόν παράπονα για βλάβη στο μεταφορέα. Φυλάξτε τα εξαρτήματα που έχουν βλάβη για διευκρινιστικούς σκοπούς.



1	Κωδικός τύπου
2	Κωδικός αριθμός
3	Σειριακός αριθμός
4	Ονομαστική τιμή ισχύος
5	Τάση εισόδου, συχνότητα και ρεύμα (σε χαμηλή/υψηλή τάση)
6	Τάση εξόδου, συχνότητα και ρεύμα (σε χαμηλή/υψηλή τάση)
7	Μέγεθος περιβλήματος και ονομαστική τιμή IP
8	Μέγιστη θερμοκρασία χώρου
9	Πιστοποίησης
10	Χρόνος εκφόρτισης (προειδοποίηση)

Εικόνα 3.1 Πινακίδα στοιχείων προϊόντος (Παράδειγμα)

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αφαιρείτε την πινακίδα στοιχείων από το μετατροπέα συχνότητας (απώλεια εγγύησης).

3

#### 3.1.2 Αποθήκευση

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι απαιτήσεις αποθήκευσης. Ανατρέξτε στις ενότητες κεφάλαιο 8.4 Συνθήκες χώρου για περεταίρω λεπτομέρειες.

### 3.2 Περιβάλλοντα εγκατάστασης

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περιβάλλοντα με αερόφερτα υγρά, σωματίδια ή διαβρωτικά αέρια, βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τιμή IP/ τύπου του εξοπλισμού αντιστοιχεί με το περιβάλλον εγκατάστασης. Σε περίπτωση που δεν πληρούνται οι απαιτήσεις για τις συνθήκες του χώρου μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής του μετατροπέα συχνότητας. Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι απαιτήσεις υγρασίας του αέρα, θερμοκρασίας και υψομέτρου.

#### Δονήσεις και ηλεκτροπληξία

Ο μετατροπέας συχνότητας συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις για τις μονάδες που τοποθετούνται σε τοίχους και πατώματα σε εγκαταστάσεις παραγωγής και σε πάνελ που υπάρχουν σε τοίχους ή πατώματα.

Για τις αναλυτικές προδιαγραφές των συνθηκών χώρου, ανατρέξτε στις ενότητες κεφάλαιο 8.4 Συνθήκες χώρου.

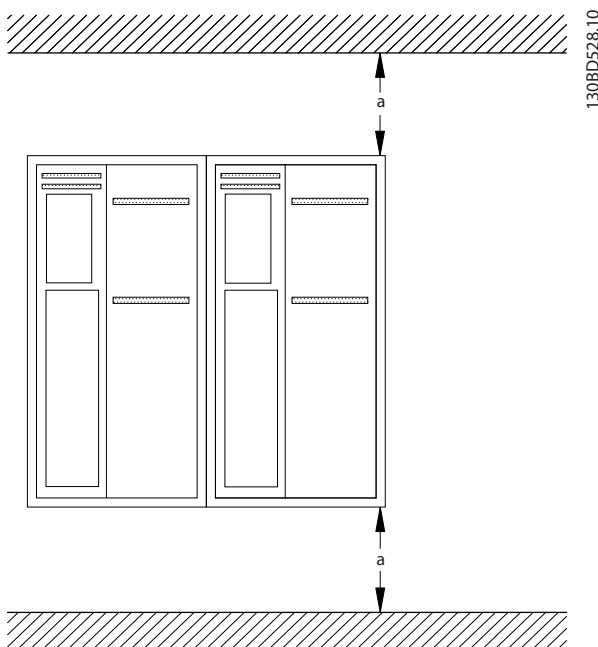
#### 3.3 Τοποθέτηση

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένη τοποθέτηση ενδέχεται να οδηγήσει σε υπερθέρμανση και μειωμένη απόδοση.

#### Ψύξη

- Βεβαιωθείτε ότι παρέχεται διάκενο αερισμού τόσο στο επάνω όσο και στο κάτω μέρος. Ανατρέξτε στην ενότητα Εικόνα 3.2 για τις απαιτήσεις διάκενου αερισμού.



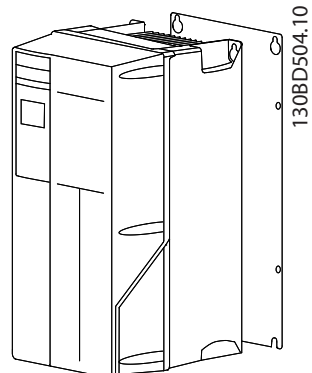
Εικόνα 3.2 Διάκενο αερισμού στο επάνω και κάτω μέρος

4. Χρησιμοποιήστε τις σχισμοειδείς οπές τοποθέτησης της μονάδας για επιτοίχια στερέωση, όπου προβλέπεται κάτι τέτοιο.

Τοποθέτηση με πλάκα τοποθέτησης και ράγες

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Απαιτείται πλάκα τοποθέτησης όταν η τοποθέτηση γίνεται σε ράγες.



Εικόνα 3.3 Σωστή τοποθέτηση με πλάκα τοποθέτησης

Περίβλημα	A1-A5	B1-B4	C1, C3	C2, C4
a [mm (in)]	100 (3,9)	200 (7,8)	200 (7,8)	225 (8,9)

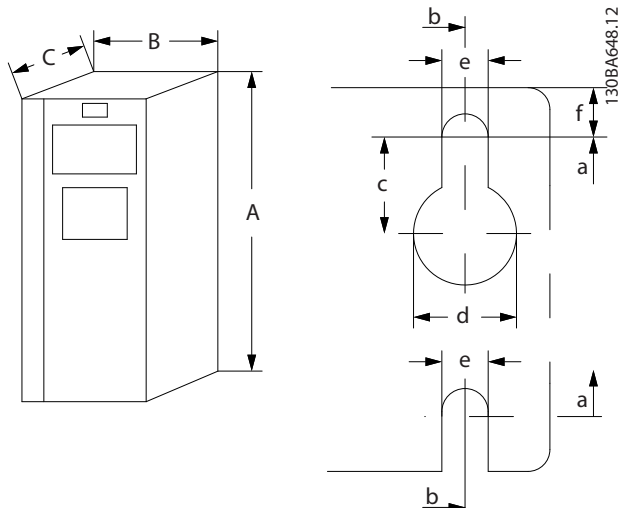
Πίνακας 3.1 Ελάχιστες απαιτήσεις διάκενου αερισμού

**Ανύψωση**

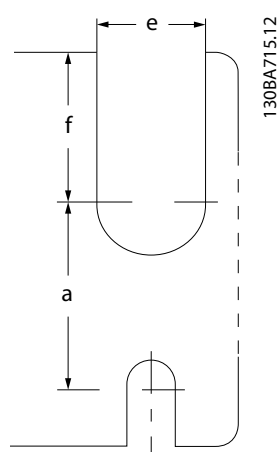
- Για να προσδιορίσετε την ασφαλή μέθοδο ανύψωσης, ελέγχετε το βάρος της μονάδας και ανατρέξτε στην ενότητα κεφάλαιο 8.9 Ονομαστικές τιμές ισχύος, Βάρος και Διαστάσεις.
- Διασφαλίστε ότι η διάταξη ανύψωσης είναι κατάλληλη για την εργασία αυτή.
- Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε ένα βαρούλκο, γερανό ή περονοφόρο ανυψωτή με την κατάλληλη διαβάθμιση για τη μετακίνηση της μονάδας.
- Για την ανύψωση, χρησιμοποιήστε τους δακτυλίους ανύψωσης στη μονάδα, όπου διατίθενται.

**Τοποθέτηση**

1. Διασφαλίστε ότι η αντοχή της τοποθεσίας τοποθέτησης υποστηρίζει το βάρος της μονάδας. Ο μετατροπέας συχνότητας επιτρέπει τη παράλληλη εγκατάσταση.
2. Τοποθετήστε τη μονάδα όσο το δυνατό πιο κοντά στον κινητήρα. Κρατήστε τα καλώδια του κινητήρα όσο το δυνατό πιο κοντά.
3. Τοποθετήστε τη μονάδα κατακόρυφα σε σταθερή επιφάνεια ή στην προαιρετική πίσω πλάκα για να υπάρχει ροή αέρα ψύξης.



Εικόνα 3.4 Πάνω και κάτω οπές στερέωσης (Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.9 Ονομαστικές τιμές ισχύος, Βάρος και Διαστάσεις)



Εικόνα 3.5 Πάνω και κάτω οπές στερέωσης (B4, C3, και C4)

## 4 Ηλεκτρική εγκατάσταση

### 4.1 Οδηγίες ασφαλείας

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 2 Ασφάλεια για γενικές οδηγίες ασφαλείας.

4

## ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ

Η προκαλούμενη τάση από τα καλώδια κινητήρα εξόδου που εκτελούνται μαζί μπορούν να φορτίσουν τους πυκνωτές του εξοπλισμού ακόμα και με τον εξοπλισμό απενεργοποιημένο και εκτός λειτουργίας. Η μη εφαρμογή ξεχωριστής τοποθέτησης για τα καλώδια εξόδου του κινητήρα ή η μη χρήση θωρακισμένων καλώδιων μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Τοποθετήστε ξεχωριστά τα καλώδια κινητήρα εξόδου ή
- Χρησιμοποιήστε θωρακισμένα καλώδια.

## ΔΠΡΟΣΟΧΗ

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Ο μετατροπέας συχνότητας μπορεί να προκαλέσει συνεχές ρεύμα στον προστατευτικό αγωγό. Η μη τήρηση της σύστασης μπορεί να οδηγήσει στη μη παροχή της προοριζόμενης προστασίας από τη συσκευή υπολειμματικού ρεύματος (RCD).

- Όταν χρησιμοποιείται συσκευή υπολειμματικού ρεύματος (Residual Current Device, RCD) για προστασία από ηλεκτροπληξία, μόνο ένα RCD Τύπου B επιτρέπεται να χρησιμοποιείται στην πλευρά τροφοδοσίας.

### Προστασία από υπερένταση

- Απαιτείται πρόσθιτος προστατευτικός εξοπλισμός, όπως προστατευτικός εξοπλισμός για βραχυκύλωμα ή θερμική προστασία κινητήρα μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα, για εφαρμογές με πολλαπλούς κινητήρες.
- Απαιτείται ασφάλεια εισόδου για την παροχή προστασίας από βραχυκύλωμα και υπερένταση. Εάν δεν παρέχονται από το εργοστάσιο, οι ασφάλειες θα πρέπει να παρέχονται από τον τεχνικό εγκατάστασης. Δείτε τις μέγιστες ονομαστικές τιμές των ασφαλειών στην ενότητα κεφάλαιο 8.7 Ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες.

### Τύπος και ονομαστικές τιμές καλωδίωσης

- Όλες οι καλωδίωσεις θα πρέπει να συμμορφώνονται προς τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς σχετικά με τις διατομές και τη θερμοκρασία χώρου.
- Σύσταση καλωδίωσης σύνδεσης ισχύος: Τουλάχιστον 75 °C (167 °F) ονομαστική τιμή χάλκινου σύρματος.

Ανατρέξτε στα κεφάλαιο 8.1 Ηλεκτρικά δεδομένα και κεφάλαιο 8.5 Προδιαγραφές καλωδίου για συνιστώμενα μεγέθη και τύπους καλωδίων.

### 4.2 Εγκατάσταση με συμμόρφωση EMC

Για την εξασφάλιση μιας εγκατάστασης που συμμορφώνεται με το πρότυπο EMC, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται στις ενότητες κεφάλαιο 4.3 Γείωση, κεφάλαιο 4.4 Σχηματικό διάγραμμα καλωδίωσης, κεφάλαιο 4.6 Σύνδεση κινητήρα, and κεφάλαιο 4.8 Καλωδίωση ελέγχου.

### 4.3 Γείωση

## ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

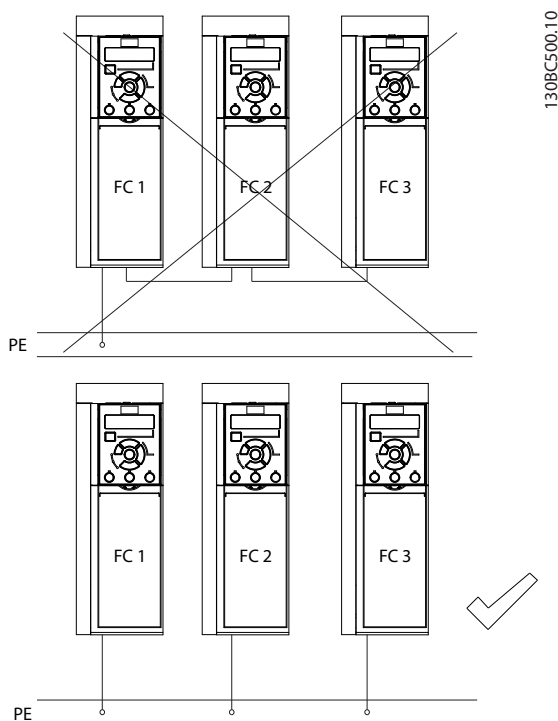
### ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

Τα ρεύματα διαρροής υπερβαίνουν τα 3,5 mA. Η αποτυχία σωστής γείωσης του μετατροπέα συχνότητας μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Διασφαλίστε τη σωστή γείωση του εξοπλισμού από πιστοποιημένο τεχνικό ηλεκτρικής εγκατάστασης.

### Για ηλεκτρική ασφάλεια

- Γειώστε το μετατροπέα συχνότητας σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και τις οδηγίες.
- Χρησιμοποιήστε ειδικό καλώδιο γείωσης για την καλωδίωση ισχύος εισόδου, ισχύος κινητήρα και ελέγχου.
- Μην συνδέετε έναν μετατροπέα συχνότητας με έναν άλλο αλυσιδωτά (ανατρέξτε στο Εικόνα 4.1).
- Τηρήστε τις συνδέσεις καλωδίωσης γείωσης όσο το δυνατό πιο κοντές.
- Ακολουθείτε τις απαιτήσεις καλωδίωσης του κατασκευαστή.
- Ελάχιστη εγκάρσια διατομή καλωδίου: 10 mm<sup>2</sup> (7 AWG). Τερματίστε ξεχωριστά 2 καλώδια γείωσης και τα δύο σύμφωνα με τις απαιτήσεις μεγέθους.



4

Εικόνα 4.1 Αρχή γείωσης

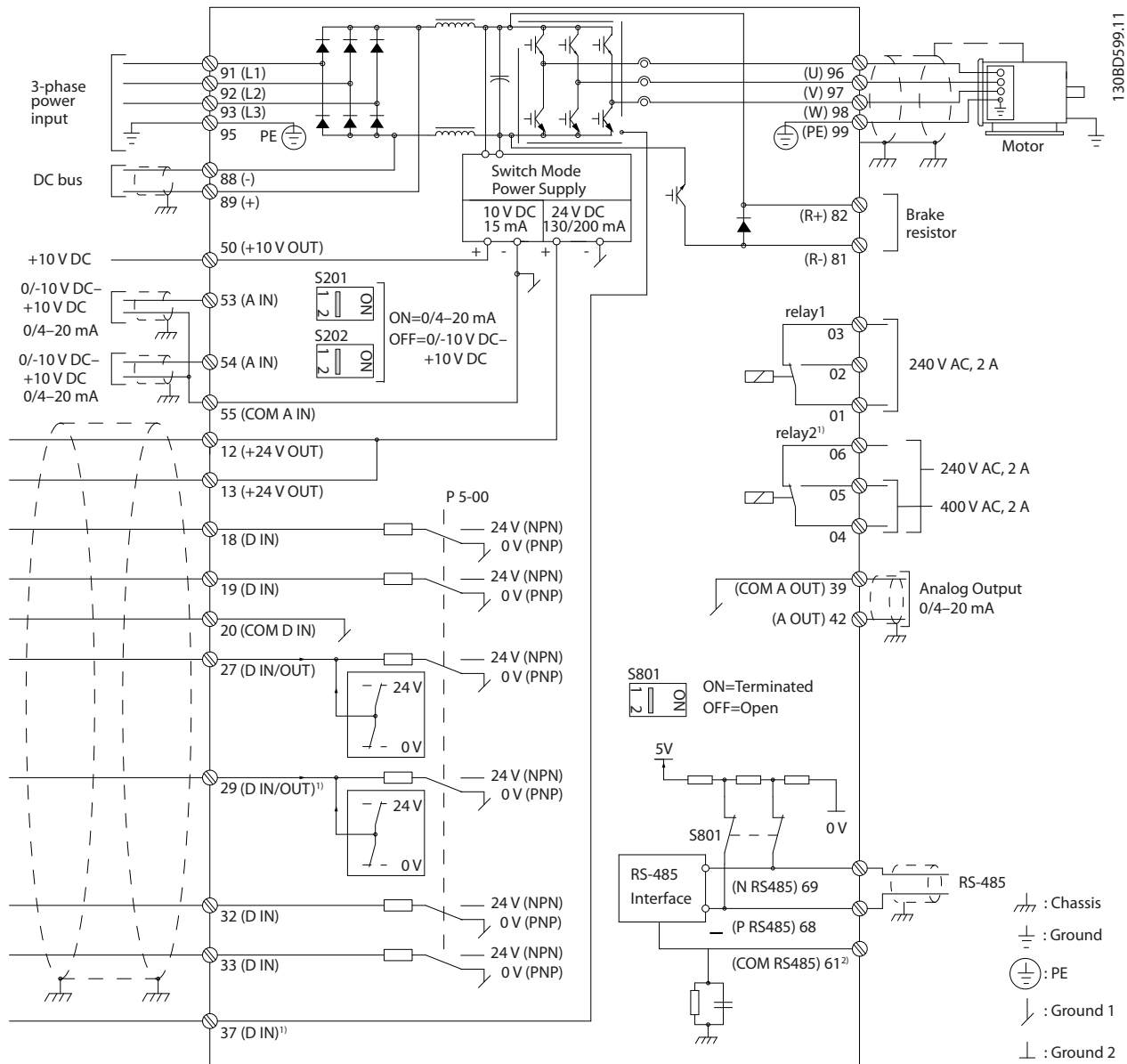
**Για εγκατάσταση με συμμόρφωση EMC**

- Δημιουργήστε ηλεκτρική επαφή μεταξύ της θωράκισης καλωδίου και του περιβλήματος του μετατροπέα συχνότητας χρησιμοποιώντας μεταλλικούς σφιγκτήρες καλωδίου που παρέχονται με τον εξοπλισμό (ανατρέξτε στο κεφάλαιο 4.6 Σύνδεση κινητήρα).
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο πολλών κλώνων για τη μείωση των ριπών μεταβατικών φαινομένων.
- Να μην χρησιμοποιείτε ελικοειδείς απολήξεις καλωδίων.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

Κίνδυνος ριπών μεταβατικών φαινομένων, όταν διαφέρει το δυναμικό γείωσης μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του συστήματος ελέγχου. Εγκαταστήστε καλώδια ισοστάθμισης μεταξύ των εξαρτημάτων του συστήματος. Συνιστώμενη διατομή καλωδίων: 16 mm<sup>2</sup> (6 AWG).

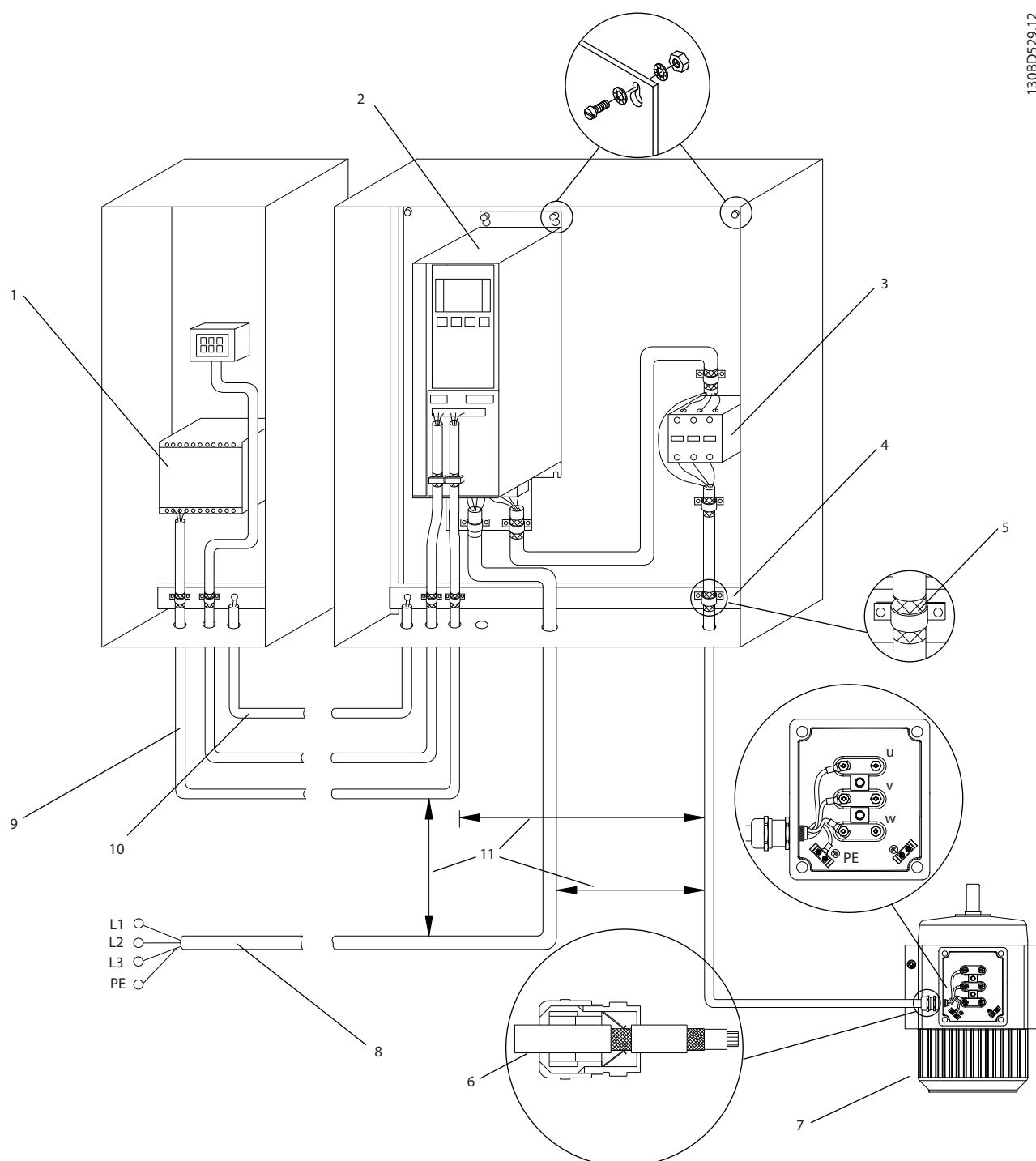
## 4.4 Σχηματικό διάγραμμα καλωδίωσης



Εικόνα 4.2 Σχηματικό διάγραμμα βασικής καλωδίωσης

A = αναλογικό, D = ψηφιακό

- 1) Ο ακροδέκτης 37 (προαιρετικός) χρησιμοποιείται για Safe Torque Off (STO). Για οδηγίες εγκατάστασης, ανατρέξτε στις Οδηγίες λειτουργίας Safe Torque Off VLT®. Για το FC 301, ο ακροδέκτης 37 περιλαμβάνεται μόνο στο μέγεθος περιβλήματος A1. Το ρελέ 2 και ο ακροδέκτης 29, δεν έχουν καμία λειτουργία στο FC 301.
- 2) Μην συνδέετε θωράκιση καλωδίου.



1	PLC	7	Κινητήρας, 3-φάση, και PE (θωράκιση)
2	Μετατροπέας συχνότητας	8	Δίκτυο ρεύματος, 3-φάση, και ενισχυμένο PE (μη θωρακισμένο)
3	Επαφέας εξόδου	9	Καλωδίωση ελέγχου (θωρακισμένο)
4	Σφιγκτήρας καλωδίου	10	Ελάχιστη δυναμική ισοστάθμιση 16 mm <sup>2</sup> (0,025 in <sup>2</sup> )
5	Μόνωση καλωδίων (γυμνά)	11	Διάκενο μεταξύ καλωδίου σημάτων ελέγχου, καλωδίου κινητήρα και καλωδίου δικτύου ρεύματος: Ελάχιστο 200 χλστ. (7,9 ίντσες)
6	Σφιγκτήρας καλωδίου		

Εικόνα 4.3 Ηλεκτρική σύνδεση με συμμόρφωση με EMC

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το EMC, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 4.2 Εγκατάσταση με συμμόρφωση EMC.

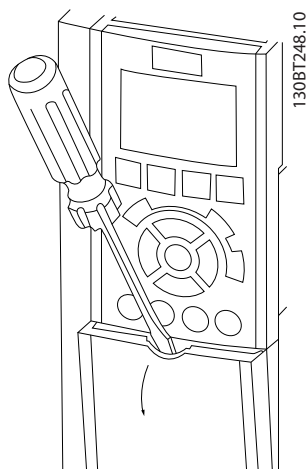
## 4

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ EMC**

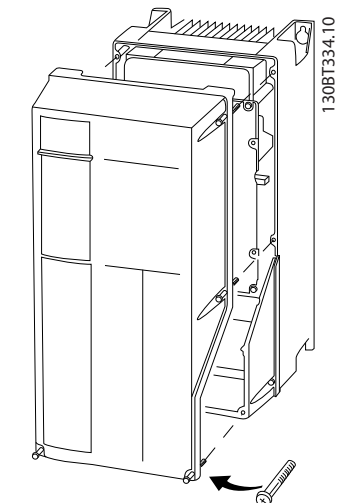
Να χρησιμοποιείτε θωρακισμένα καλώδια για την καλωδίωση του κινητήρα και την καλωδίωση ελέγχου, και ξεχωριστά καλώδια για την καλωδίωση ισχύος εισόδου, την καλωδίωση κινητήρα και την καλωδίωση ελέγχου. Σε περίπτωση αποτυχίας μόνωσης της καλωδίωσης ισχύος, κινητήρα και ελέγχου, μπορεί να προκληθεί μη αναμενόμενη συμπεριφορά ή μειωμένη απόδοση. Απαιτείται ελάχιστο διάκενο 200 χιλ. (7,9 ίντσες) μεταξύ των καλωδίων ισχύος, κινητήρα και ελέγχου.

**4.5 Πρόσβαση**

- Αφαιρέστε το κάλυμμα με ένα κατσαβίδι (βλ. Εικόνα 4.4) ή χαλαρώνοντας τις βίδες (βλ. Εικόνα 4.5).



Εικόνα 4.4 Πρόσβαση στην καλωδίωση για περιβλήματα IP20 και IP21



Εικόνα 4.5 Πρόσβαση στην καλωδίωση για περιβλήματα IP55 και IP66

Σφίξτε τις βίδες του καλύμματος με τις ροπές σύσφιξης που ορίζονται στο Πίνακας 4.1.

Περίβλημα	IP55	IP66
A4/A5	2	2
B1/B2	2,2	2,2
C1/C2	2,2	2,2

Δεν υπάρχουν βίδες για τη σύσφιξη των A1/A2/A3/B3/B4/C3/C4.

Πίνακας 4.1 Ροπή σύσφιξης για καλύμματα [Nm]

**4.6 Σύνδεση κινητήρα****ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ**

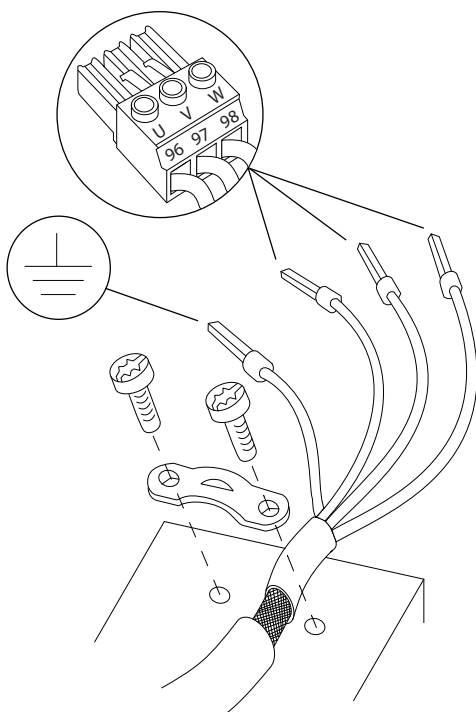
Η προκαλούμενη τάση από τα καλώδια κινητήρα εξόδου που εκτελούνται μαζί μπορούν να φορτίσουν τους πυκνωτές του εξοπλισμού ακόμα και με τον εξοπλισμό απενεργοποιημένο και εκτός λειτουργίας. Η μη εφαρμογή ξεχωριστής τοποθέτησης για τα καλώδια εξόδου του κινητήρα ή η μη χρήση θωρακισμένων καλωδίων μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Τοποθετήστε ξεχωριστά τα καλώδια κινητήρα εξόδου ή
- Χρησιμοποιήστε θωρακισμένα καλώδια.
- Πρέπει να τηρούνται πάντα οι εθνικοί και τοπικοί κανονισμοί σχετικά με τα μεγέθη των καλωδίων. Για τα μέγιστα μεγέθη καλωδίων, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.1 Ηλεκτρικά δεδομένα.
- Ακολουθείτε τις απαιτήσεις καλωδίωσης του κατασκευαστή.
- Παρέχονται εξολκείς καλωδίωσης κινητήρα ή πίνακες πρόσβασης στη βάση του IP21 (NEMA1/12) και υψηλότερες μονάδες.

- Μην συνδέετε μια διάταξη εκκίνησης ή αλλαγής πόλων (για παράδειγμα κινητήρα Dahlander ή ασύγχρονο κινητήρα δακτυλίου ολίσθησης) μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα.

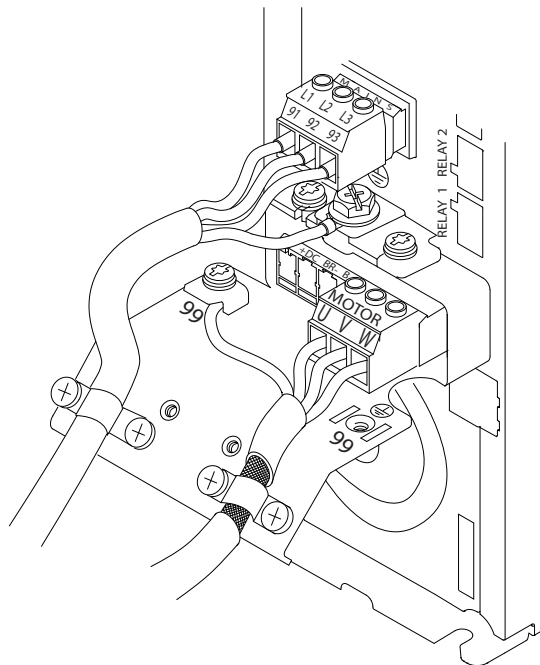
#### Διαδικασία

- Αφαιρέστε ένα τμήμα της εξωτερικής μόνωσης του καλωδίου.
- Τοποθετήστε το γυμνό καλώδιο κάτω από το σφιγκτήρα καλωδίου για να σταθεροποιηθεί μηχανικά και να υπάρχει ηλεκτρική επαφή μεταξύ της θωράκισης καλωδίου και της γείωσης.
- Συνδέστε το καλώδιο γείωσης στον πλησιέστερο ακροδέκτη γείωσης σύμφωνα με τις οδηγίες γείωσης που παρέχονται στοκεφάλαιο 4.3 Γείωση, βλ. Εικόνα 4.6.
- Συνδέστε την τριφασική καλωδίωση του κινητήρα στους ακροδέκτες 96 (U), 97 (V), και 98 (W), βλ. Εικόνα 4.6.
- Σφίξτε τους ακροδέκτες σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται στο κεφάλαιο 8.8 Ροπές σύσφιξης σύνδεσης.



Εικόνα 4.6 Σύνδεση κινητήρα

Το Εικόνα 4.7 εμφανίζει την είσοδο δικτύου ρεύματος, τον κινητήρα και τη γείωση για τους βασικούς μετατροπές συχνότητας. Οι πραγματικές διαμορφώσεις ποικίλουν, ανάλογα με τους διαφορετικούς τύπους μονάδων και τον προαιρετικό εξοπλισμό.



130BF948.10

4

Εικόνα 4.7 Παράδειγμα για καλωδίωση κινητήρα, δικτύου ρεύματος και γείωσης

#### 4.7 Σύνδεση δικτύου EP

- Υπολογίστε τις διαστάσεις της καλωδίωσης με βάση το ρεύμα εισόδου του μετατροπέα συχνότητας. Για τα μέγιστα μεγέθη καλωδίων, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.1 Ηλεκτρικά δεδομένα.
- Πρέπει να τηρούνται πάντα οι εθνικοί και τοπικοί κανονισμοί σχετικά με τα μεγέθη των καλωδίων.

#### Διαδικασία

- Συνδέστε την καλωδίωση ισχύος εισόδου 3-φασικού EP στους ακροδέκτες L1, L2 και L3 (βλ. Εικόνα 4.7).
- Ανάλογα με τη διαμόρφωση του εξοπλισμού, συνδέστε την ισχύ εισόδου στους ακροδέκτες εισόδου δικτύου ρεύματος ή στον αποζεύκτη εισόδου.
- Γειώστε το καλώδιο συμφώνως προς τις οδηγίες γείωσης που παρέχονται στο κεφάλαιο 4.3 Γείωση.
- Όταν παρέχεται από μια μονωμένη πηγή δικτύου (δίκτυο IT ή επιφανειακό δέλτα) ή ένα δίκτυο TT/TN-S με ένα γειωμένο άκρο (γειωμένο δέλτα), βεβαιωθείτε ότι το

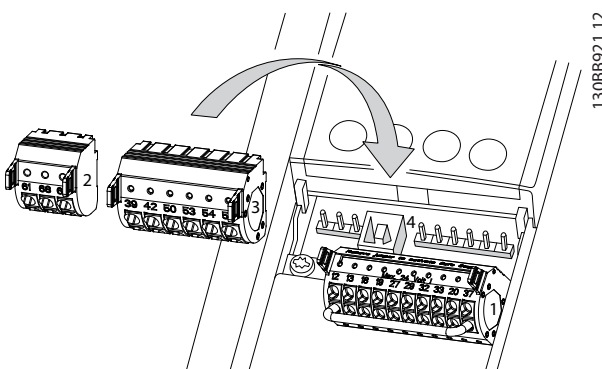
παράμετρος 14-50 Φίλτρο RFI είναι ορισμένο στο [0] Off προς αποφυγή βλάβης στο ενδιάμεσο κύκλωμα και για τη μείωση των ρευμάτων χωρητικότητας γείωσης σύμφωνα με το IEC 61800-3.

#### 4.8 Καλωδίωση ελέγχου

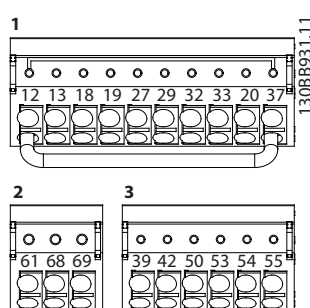
- Απομονώστε την καλωδίωση ελέγχου από τα εξαρτήματα υψηλής ισχύος στο μετατροπέα συχνότητας.
  - Όταν ο μετατροπέας συχνότητας είναι συνδεδεμένος με ένα θερμίστορ, βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση ελέγχου του θερμίστορ είναι θωρακισμένη και ενισχυμένη/διπλά μονωμένη. Συνιστάται τάση παροχής 24 VDC. Ανατρέξτε στο **Εικόνα 4.8**.

#### 4.8.1 Τύποι ακροδεκτών ελέγχου

Τα Εικόνα 4.8 και Εικόνα 4.9 παρουσιάζουν τους αφαιρούμενους συνδέσμους του μετατροπέα συχνότητας. Οι λειτουργίες των ακροδεκτών και οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις περιγράφονται περιληπτικά στην Πίνακας 4.2 και την Πίνακας 4.3.



Εικόνα 4.8 Θέσεις ακροδεκτών ελέγχου



Εικόνα 4.9 Αριθμοί ακροδεκτών

προγραμματιστούν ως εισόδου ή εξόδου, μία τάση τροφοδοσίας ακροδέκτη 24 V DC και έναν κοινό ακροδέκτη για προαιρετική τάση 24 V DC που παρέχεται από τον πελάτη. Οι FC 302 και FC 301 (προαιρετικά σε περίβλημα A1) επίσης παρέχουν μια ψηφιακή είσοδο για τη λειτουργία STO.

- Ακροδέκτες του Συνδέσμου 2 (+)68 και (-)69 για σύνδεση σειριακής επικοινωνίας RS485.
  - Ο Σύνδεσμος 3 παρέχει 2 αναλογικές εισόδους, 1 αναλογική έξοδο, τάση τροφοδοσίας 10 V DC και κοινό ακροδέκτη για τις εισόδους και την έξοδο.
  - Ο σύνδεσμος 4 είναι μία θύρα USB, διαθέσιμη προς χρήση με το Λογισμικό ρύθμισης MCT 10.

Περιγραφή ακροδέκτη			
Ακροδέκτης	Παράμετρος	Προεπιλεγμένη ρύθμιση	Περιγραφή
Ψηφιακές είσοδοι/έξοδοι			
12, 13	–	+24 V DC	Τάση τροφοδοσίας 24 V DC για ψηφιακές εισόδους και εξωτερικούς μετατροπείς. Η μέγιστη ένταση ρεύματος εξόδου είναι 200mA (130mA για FC 301) για όλα τα φορτία 24V.
18	Παράμετρος 5-10 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη	[8] Εκκίνηση	
19	Παράμετρος 5-11 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη	[10] Αναστροφή	
32	Παράμετρος 5-14 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη	[0] Χωρίς λειτουργία	Ψηφιακές είσοδοι.
33	Παράμετρος 5-15 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη	[0] Χωρίς λειτουργία	

- Ο σύνδεσμος 1 προσφέρει 4 προγραμματιζόμενους ακροδέκτες ψηφιακής εισόδου, 2 επιπλέον ψηφιακούς ακροδέκτες που μπορούν να

Περιγραφή ακροδέκτη			
Ακροδέκτης	Παράμετρος	Προεπιλεγμένη ρύθμιση	Περιγραφή
27	Παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	[2] Αντίστρ. ελ. κίνηση	Για ψηφιακή είσοδο ή έξοδο. Προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η είσοδος.
29	Παράμετρος 5-13 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 29	[14] Ελαφρά ώθηση	
20	–	–	Κοινό για ψηφιακές εισόδους και δυναμικό 0 V για τροφοδοσία 24 V.
37	–	STO	Ασφαλής είσοδος.
<b>Αναλογικές είσοδοι/έξοδοι</b>			
39	–		Κοινό για αναλογική έξοδο
42	Παράμετρος	[0] Χωρίς λειτουργία	Προγραμματιζόμενη αναλογική έξοδος. 0–20 mA ή 4–20 mA σε μέγιστη τιμή 500 Ω.
50	–	+10 V DC	Αναλογική τάση τροφοδοσίας 10 V DC για ποτενσιόμετρο ή θερμίστορ. 15 mA μέγιστη τιμή.
53	Ομάδα παραμέτρων 6-1* Αναλογική είσοδος 1	Τιμή αναφοράς	
54	Ομάδα παραμέτρων 6-2* Αναλογική είσοδος 2	Ανάδραση	Αναλογική είσοδος. Για τάση ή ένταση ρεύματος. Οι διακόπτες A53 και A54 επιλέγουν mA ή V.
55	–	–	Κοινό για αναλογικές εισόδους.

Πίνακας 4.2 Περιγραφή ακροδέκτη, ψηφιακές είσοδοι/έξοδοι, αναλογικές Είσοδοι/έξοδοι

Περιγραφή ακροδέκτη			
Ακροδέκτης	Παράμετρος	Προεπιλεγμένη ρύθμιση	Περιγραφή
<b>Σειριακή επικοινωνία</b>			
61	–	–	Ενσωματωμένο φίλτρο RC για θωράκιση καλωδίου. MONO για σύνδεση της θωράκισης όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα EMC.
68 (+)	Ομάδα παραμέτρων 8-3* Ρυθμίσεις θύρας FC	–	
69 (-)	Ομάδα παραμέτρων 8-3* Ρυθμίσεις θύρας FC	–	Διασύνδεση RS485. Παρέχεται ένας διακόπτης κάρτας ελέγχου για αντίσταση τερματισμού.
<b>Ρελέ</b>			
01, 02, 03	[0]	[0] Χωρίς λειτουργία	Έξοδος ρελέ τύπου C. Για τάση AC ή DC και ομικά ή επαγγελματικά φορτία.
04, 05, 06	[1]	[0] Χωρίς λειτουργία	

Πίνακας 4.3 Σειριακή επικοινωνία περιγραφή ακροδέκτη

**Πρόσθετος ακροδέκτης**

- 2 έξοδοι ρελέ τύπου Γ. Η θέση των εξόδων εξαρτάται από τη διαμόρφωση του μετατροπέα συχνότητας.
- Ακροδέκτες σε ενσωματωμένο προαιρετικό εξοπλισμό. Δείτε το εγχειρίδιο που παρέχεται με τον προαιρετικό εξοπλισμό.

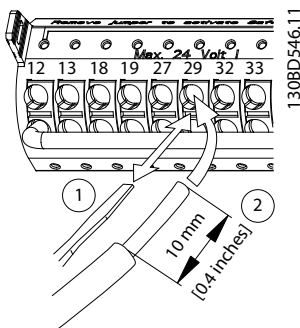
**4.8.2 Καλωδίωση στους ακροδέκτες σήματος ελέγχου**

Οι σύνδεσμοι των ακροδεκτών σήματος ελέγχου μπορούν να αφαιρεθούν από τον μετατροπέα συχνότητας για σκοπούς ευκολίας εγκατάστασης, όπως παρουσιάζεται στο Εικόνα 4.10.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Διατηρήστε τα καλώδια ελέγχου όσο το δυνατό πιο κοντά και ξεχωριστά από τα καλώδια υψηλού ρεύματος για την ελαχιστοποίηση των παρεμβολών.**

1. Ανοίξτε την επαφή, εισάγοντας ένα μικρό κατσαβίδι στη σχισμή επάνω από την επαφή και σπρώξτε ελαφρά το κατσαβίδι προς τα επάνω.



Εικόνα 4.10 Σύνδεση καλωδίων ελέγχου

2. Εισαγάγετε το γυμνωμένο καλώδιο ελέγχου στην επαφή.
3. Αφαιρέστε το κατοσβίδι για να ασφαλίσετε το καλώδιο ελέγχου στην επαφή.
4. Βεβαιωθείτε ότι η επαφή είναι γερά σφιγμένη και όχι χαλαρή. Τυχόν χαλαρή καλωδίωση ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε σφάλματα εξοπλισμού ή μη βέλτιστη λειτουργία.

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.5 Προδιαγραφές καλωδίου για τα μεγέθη καλωδίωσης ελέγχου ακροδεκτών και στο κεφάλαιο 6 Παραδείγματα ρύθμισης εφαρμογής για τυπικές συνδέσεις καλωδίωσης ελέγχου.

#### 4.8.3 Ενεργοποίηση λειτουργίας κινητήρα (Ακροδέκτης 27)

Ένα καλώδιο γεφύρωσης απαιτείται μεταξύ του ακροδέκτη 12 (ή 13) και του ακροδέκτη 27, ώστε ο μετατροπέας συχνότητας να μπορεί να λειτουργεί κατά τη χρήση των προεπιλεγμένων εργοστασιακών τιμών προγραμματισμού.

- Η ψηφιακή είσοδος 27 έχει σχεδιαστεί να λαμβάνει μια εντολή εξωτερικής μανδάλωσης ασφαλείας 24 V DC.
- Όταν δεν χρησιμοποιείται διάταξη μανδάλωσης ασφαλείας, συνδέστε έναν βραχυκυκλωτήρα μεταξύ του ακροδέκτη 12 (συνιστάται) ή 13 και του ακροδέκτη 27. Ο βραχυκυκλωτήρας παρέχει εσωτερικό σήμα 24 V στον ακροδέκτη 27.
- Όταν η γραμμή κατάστασης στο κάτω μέρος του LCP έχει την ένδειξη **ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΙΝΗΣΗ**, αυτό υποδεικνύει ότι η μονάδα είναι έτοιμη να λειτουργήσει, αλλά της λείπει ένα σήμα εισόδου στον ακροδέκτη 27.
- Όταν από το εργοστάσιο έχει συνδεθεί προαιρετικός εξοπλισμός στον ακροδέκτη 27, μην αφαιρείτε αυτή την καλωδίωση.

#### 4.8.4 Επιλογή εισόδου τάσης/ρεύματος (διακόπτες)

Οι ακροδέκτες αναλογικής εισόδου 53 και 54 επιτρέπουν τη ρύθμιση του σήματος εισόδου σε τάση (0-10 V) ή ρεύμα (0/4-20 mA).

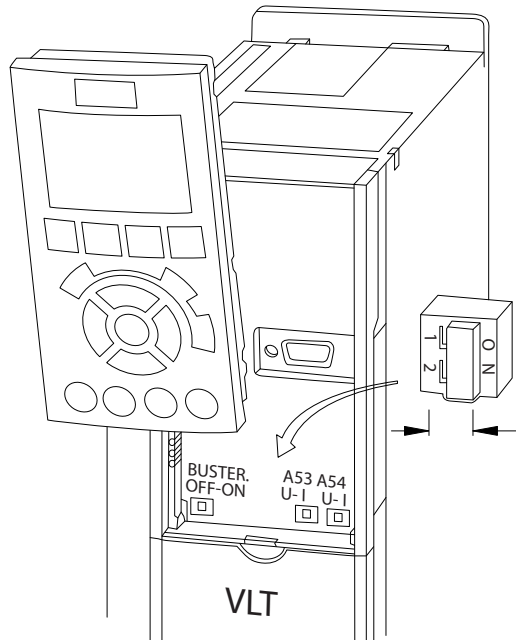
##### Προεπιλεγμένη ρύθμιση παραμέτρου

- Ακροδέκτης 53: Σήμα αναφοράς ταχύτητας σε ανοικτό βρόχο (βλ. παράμετρος 16-61 Ρύθμιση διακόπτη ακροδέκτη 53).
- Ακροδέκτης 54: Σήμα ανάδρασης σε κλειστό βρόχο (βλ. παράμετρος 16-63 Ρύθμιση διακόπτη ακροδέκτη 54).

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αποσυνδέστε την ισχύ στο μετατροπέα συχνότητας πριν από την αλλαγή των θέσεων διακοπών.

1. Αφαιρέστε το LCP (βλ. Εικόνα 4.11).
2. Αφαιρέστε τυχόν προαιρετικό εξοπλισμό που καλύπτει τους διακόπτες.
3. Ρυθμίστε τους διακόπτες A53 και A54 για να επιλέξετε τον τύπο σήματος. Το U επιλέγει τάση, το I επιλέγει την ένταση ρεύματος.



130BD530.10

Εικόνα 4.11 Τοποθεσία διακοπών ακροδεκτών 53 και 54

Για την εκτέλεση του STO, απαιτείται επιπλέον καλωδίωση για το μετατροπέα συχνότητας. Ανατρέξτε στις Οδηγίες λειτουργίας Safe Torque Off Μετατροπών συχνότητας VLT® για περισσότερες πληροφορίες.

#### 4.8.5 Έλεγχος μηχανικής πέδης

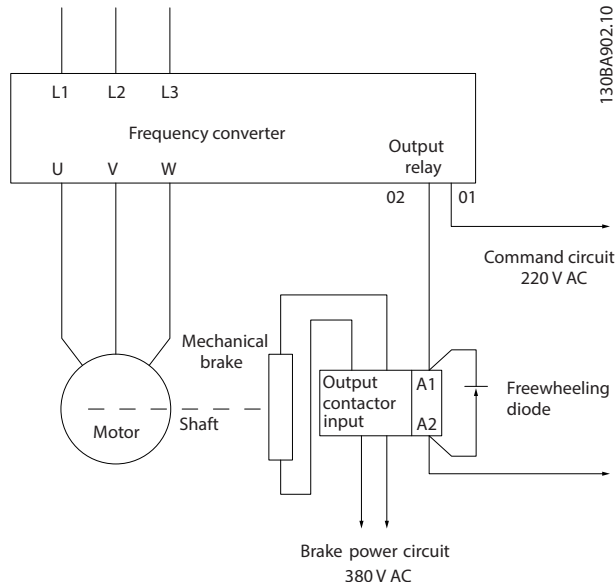
Σε εργασίες ανύψωσης/χαμηλώματος, θα πρέπει να χειρίζεστε ένα ηλεκτρομαγνητικό φρένο.

- Χειρίστε το φρένο χρησιμοποιώντας μια έξοδο ρελέ ή μια ψηφιακή έξοδο (ακροδέκτης 27 ή 29).
- Διατηρήστε την έξοδο κλειστή (χωρίς τάση), για όσο διάστημα ο μετατροπέας συχνότητας δεν μπορεί να κρατήσει τον κινητήρα σε ακινησία, για παράδειγμα εξαιτίας φορτίου μεγάλου βάρους.
- Επιλέξτε [32] Έλεγχος μηχανικής πέδης στην ομάδα παραμέτρων 5-4\* Ρελέ για εφαρμογές με ηλεκτρομαγνητικό φρένο.
- Το φρένο απελευθερώνεται όταν το ρεύμα του κινητήρα υπερβαίνει την προκαθορισμένη τιμή της παράμετρος 2-20 Ρεύμα απελευθέρωσης πέδης.
- Το φρένο ενεργοποιείται όταν η συχνότητα εξόδου είναι μικρότερη από τη συχνότητα που ορίζεται στην παράμετρος 2-21 Ενεργοποίηση ταχύτητας πέδης [RPM] ή παράμετρος 2-22 Ενεργοποίηση ταχύτητας πέδης [Hz] και μόνο εάν ο μετατροπέας συχνότητας εκτελεί εντολή διακοπής.

Εάν ο μετατροπέας συχνότητας βρίσκεται σε κατάσταση συναγερμού ή σε κατάσταση υπέρτασης, η μηχανική πέδη κλείνει άμεσα.

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο μετατροπέας συχνότητας δεν είναι συσκευή ασφάλειας. Ο σχεδιαστής του συστήματος είναι υπεύθυνος για την ενσωμάτωση των συσκευών ασφάλειας σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς για ανυψωτικές εργασίες/εργασίες με γερανούς.

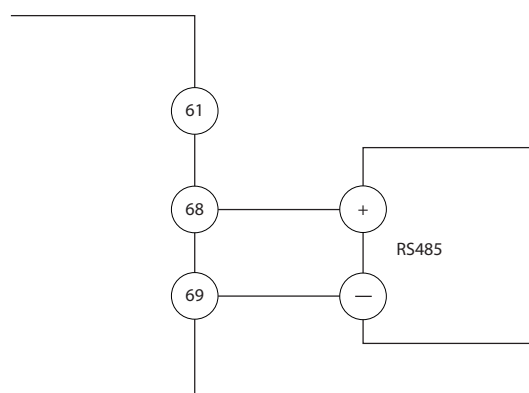


Εικόνα 4.12 Σύνδεση μηχανικής πέδης στο μετατροπέα συχνότητας

#### 4.8.6 Σειριακή επικοινωνία RS485

Συνδέστε την καλωδίωση σειριακής επικοινωνίας RS485 στους ακροδέκτες (+)68 και (-)69

- Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο σειριακής επικοινωνίας (συνιστάται).
- Βλ. κεφάλαιο 4.3 Γείωση για την κατάλληλη γείωση.



Εικόνα 4.13 Διάγραμμα καλωδίωσης σειριακής επικοινωνίας

Για βασική διαμόρφωση της σειριακής επικοινωνίας, επιλέξτε τον/την εξής:

1. τύπο πρωτοκόλλου στην ενότητα παράμετρος 8-30 Πρωτόκολλο.
2. διεύθυνση μετατροπέα συχνότητας στην ενότητα παράμετρος 8-31 Διεύθυνση.
3. ρυθμό Baud στην ενότητα παράμετρος 8-32 Ρυθμός Baud.

- Ο μετατροπέας συχνότητας περιέχει 2 πρωτόκολλα επικοινωνίας:
  - Danfoss FC.
  - Modbus RTU.
- Οι λειτουργίες μπορούν να προγραμματιστούν εξ αποστάσεως με τη χρήση του λογισμικού πρωτοκόλλου και της σύνδεσης RS485 ή στην ομάδα παραμέτρων 8-\*\* Επικοινωνίες και επιλογές.
- Η επιλογή ενός συγκεκριμένου πρωτοκόλλου επικοινωνίας αλλάζει διάφορες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις παραμέτρων, ώστε να ταιριάζουν με τις προδιαγραφές του πρωτοκόλλου αυτού, ενώ διατίθενται επίσης επιπλέον παράμετροι συγκεκριμένα για το πρωτόκολλο αυτό.
- Διατίθενται προαιρετικές κάρτες για το μετατροπέα συχνότητας, με στόχο την παροχή επιπλέον πρωτοκόλλων επικοινωνίας. Για οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη λειτουργία, συμβουλευθείτε την τεκμηρίωση της προαιρετικής κάρτας.

#### 4.9 Λίστα ελέγχου εγκατάστασης

Πριν από την ολοκλήρωση της εγκατάστασης της μονάδας, επιθεωρήστε ολόκληρη την εγκατάσταση όπως περιγράφεται αναλυτικά στο Πίνακας 4.4. Ελέγχετε και σημειώστε τα στοιχεία όταν ολοκληρωθούν.

Έλεγχος για	Περιγραφή	<input checked="" type="checkbox"/>
Βοηθητικός εξοπλισμός	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναζητήστε το βοηθητικό εξοπλισμό, διακόπτες, αποσυνδέσεις ή ασφάλειες εισόδου/ασφαλειοδιακόπτες, που βρίσκεται στην πλευρά ισχύος εισόδου του μετατροπέα συχνότητας ή την πλευρά εξόδου στον κινητήρα. Διασφαλίστε ότι είναι έτοιμα για λειτουργία σε πλήρη ταχύτητα.</li> <li>Ελέγχετε τη λειτουργία και την εγκατάσταση τυχόν αισθητήρων που χρησιμοποιούνται ως κυκλώματα ανάδρασης στο μετατροπέα συχνότητας.</li> <li>Αφαιρέστε τυχόν καλύμματα διόρθωσης συντελεστή ισχύος στον κινητήρα.</li> <li>Προσαρμόστε τυχόν πυκνωτές διόρθωσης συντελεστή ισχύος στην πλευρά του δικτύου ρεύματος και βεβαιωθείτε ότι είναι μετριασμένα.</li> </ul>	
Δρομολόγηση καλωδίου	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση κινητήρα και η καλωδίωση ελέγχου διαχωρίζονται, θωρακίζονται ή είναι σε 3 έχχωριστούς μεταλλικούς σωλήνες για την απομόνωση των παρεμβολών υψηλών συχνοτήτων.</li> </ul>	
Καλωδίωση ελέγχου	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγχετε για τυχόν σπασμένα ή κατεστραμμένα καλώδια και συνδέσεις.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση ελέγχου είναι μονωμένη από την καλωδίωση ισχύος και κινητήρα για ατρωσία θορύβου.</li> <li>Ελέγχετε την πηγή τάσης των σημάτων, αν είναι απαραίτητο.</li> </ul> <p>Συνιστάται η χρήση θωρακισμένου καλωδίου ή συνεστραμμένου ζεύγους. Βεβαιωθείτε ότι η θωράκιση τερματίζεται σωστά.</p>	
Διάκενο ψύξης	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι το διάκενο στο επάνω και το κάτω μέρος είναι κατάλληλο, ώστε να διασφαλίζεται η κατάλληλη ροή αέρα για ψύξη, βλ. κεφάλαιο 3.3 Τοποθέτηση.</li> </ul>	
Συνθήκες χώρου	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι απαιτήσεις για συνθήκες χώρου.</li> </ul>	
Ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται οι σωστές ασφάλειες ή ασφαλειοδιακόπτες.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ασφάλειες έχουν τοποθετηθεί σφιχτά και βρίσκονται σε ετοιμότητα λειτουργίας, καθώς επίσης και ότι όλοι οι ασφαλειοδιακόπτες βρίσκονται στην ανοικτή θέση.</li> </ul>	
Γείωση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις γείωσης είναι επαρκείς, σφιχτές και ελεύθερες οξείδωσης.</li> <li>Η γείωση σε σωλήνα ή η τοποθέτηση του πίσω πίνακα σε μεταλλική επιφάνεια δεν θεωρείται κατάλληλη γείωση.</li> </ul>	
Καλωδίωση ισχύος εισόδου και εξόδου	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελέγχετε για τυχόν χαλαρές συνδέσεις.</li> <li>Ελέγχετε ότι ο κινητήρας και το δίκτυο ρεύματος είναι σε χωριστό σωλήνα ή σε χωριστά θωρακισμένα καλώδια.</li> </ul>	
Εσωτερικό πίνακα	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το εσωτερικό του εξοπλισμού θα πρέπει να είναι καθαρό, χωρίς βρωμιά, μεταλλικά ρινίσματα, υγρασία ή σημάδια διάβρωσης.</li> <li>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη σε μη βαμμένη, μεταλλική επιφάνεια.</li> </ul>	
Διακόπτες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ρυθμίσεις διακοπτών και αποσύνδεσης βρίσκονται στις κατάλληλες θέσεις.</li> </ul>	
Δόνηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη σταθερά ή χρησιμοποιήστε βάσεις πλήγματος, εάν απαιτείται.</li> <li>Ελέγχετε για τυχόν υπερβολικούς κραδασμούς.</li> </ul>	

Πίνακας 4.4 Λίστα ελέγχου εγκατάστασης

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ**

ΠΙΘΑΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

Κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού σε περίπτωση που δεν έχει κλείσει σωστά ο μετατροπέας συχνότητας.

- Πριν από την εφαρμογή ισχύος, βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλύμματα ασφαλείας βρίσκονται στη θέση τους και έχουν ασφαλιστεί πλήρως.

## 5 Εκτέλεση τελικού ελέγχου

### 5.1 Οδηγίες ασφαλείας

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 2 Ασφάλεια για γενικές οδηγίες ασφαλείας.

### ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ

Οι μετατροπές συχνότητας περιέχουν υψηλή τάση όταν συνδέονται με την ισχύ εισόδου δικτύου ΕΡ. Τυχόν μη εκτέλεση της τοποθέτησης, της εκκίνησης και της συντήρησης από εξουσιοδοτημένο προσωπικό ενδέχεται να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Η εγκατάσταση, η έναρξη λειτουργίας και η συντήρηση πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Πριν από την εφαρμογή ισχύος:

1. Κλείστε σωστά το κάλυμμα.
2. Βεβαιωθείτε οτι έχουν σφιχτεί καλά όλοι οι σφιγκτήρες καλωδίων.
3. Βεβαιωθείτε ότι η ισχύς εισόδου στη μονάδα είναι απενεργοποιημένη και εκτός λειτουργίας. Μην βασίζεστε στους διακόπτες αποσύνδεσης του μετατροπέα συχνότητας για την απομόνωση της ισχύος εισόδου.
4. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τάση στα τερματικά εισόδου L1 (91), L2 (92) και L3 (93), μεταξύ των φάσεων ή μεταξύ φάσης και γείωσης.
5. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τάση στα τερματικά εξόδου 96 (U) 97 (V), και 98 (W), μεταξύ των φάσεων ή μεταξύ φάσης και γείωσης.
6. Διασφαλίστε τη συνέχεια του κινητήρα μετρώντας τις τιμές  $\Omega$  στους ακροδέκτες U-V (96-97), V-W (97-98) και W-U (98-96).
7. Διασφαλίστε τη σωστή γείωση του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα.
8. Ελέγχτε το μετατροπέα συχνότητας για τυχόν χαλαρές συνδέσεις στους ακροδέκτες.
9. Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί με την τάση του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα.

### 5.2 Εφαρμογή ισχύος

Εφαρμόστε ισχύ στο μετατροπέα συχνότητας ακολουθώντας τα εξής βήματα:

1. Βεβαιωθείτε ότι η τάση εισόδου είναι ισορροπημένη εντός του 3%. Εάν όχι, διορθώστε την

ανισορροπία της τάσης εισόδου πριν προχωρήσετε. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία μετά τη διόρθωση της τάσης.

2. Διασφαλίστε ότι η καλωδίωση τυχόν προαιρετικού εξοπλισμού συμφωνεί με την εφαρμογή της εγκατάστασης.
3. Διασφαλίστε ότι όλες οι διατάξεις χειριστή βρίσκονται σε θέση απενεργοποίησης. Οι πόρτες του πίνακα πρέπει να είναι κλειστές και τα καλύμματα ασφαλισμένα σφιχτά.
4. Εφαρμόστε ισχύ στη μονάδα. Μην εκκινείτε το μετατροπέα συχνότητας τώρα. Για μονάδες με διακόπτη απόζευξης, γυρίστε το διακόπτη αυτό στη θέση ενεργοποίησης για να εφαρμόσετε ισχύ στο μετατροπέα συχνότητας.

### 5.3 Λειτουργία τοπικού πίνακα ελέγχου

Ο τοπικός πίνακας ελέγχου (LCP) είναι ο συνδυασμός της οθόνης και του πληκτρολογίου στο μπροστινό μέρος της μονάδας.

To LCP διαθέτει πολλές λειτουργίες χρήστη:

- Εκκίνηση, διακοπή και έλεγχος ταχύτητας στον τοπικό πίνακα ελέγχου.
- Εμφάνιση λειτουργικών δεδομένων, κατάστασης, προειδοποίησεων και λοιπών ειδοποιήσεων.
- Προγραμματισμός λειτουργιών μετατροπέα συχνότητας.
- Επαναφέρετε με μη αυτόματο τρόπο το μετατροπέα συχνότητας έπειτα από σφάλμα, όταν η λειτουργία αυτόματης επαναφοράς είναι απενεργοποιημένη.

Διατίθεται επίσης ένα προαιρετικό αριθμητικό LCP (NLCP). Το NLCP λειτουργεί κατά τρόπο παρόμοιο με αυτό του LCP. Για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του NLCP, ανατρέξτε στο σχετικό Οδηγό προγραμματισμού του προϊόντος.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την εκτέλεση τελικού ελέγχου πριν από την παράδοση σε υπολογιστή, εγκαταστήστε το Λογισμικό ρύθμισης MCT 10. Το λογισμικό διατίθεται προς λήψη (βασική έκδοση) ή για παραγγελία (προηγμένη έκδοση, κωδικός αριθμός 130B1000). Για περισσότερες πληροφορίες και λήψεις, ανατρέξτε στο [www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Software+MCT10/MCT10+Downloads.htm](http://www.danfoss.com/BusinessAreas/DrivesSolutions/Software+MCT10/MCT10+Downloads.htm).

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

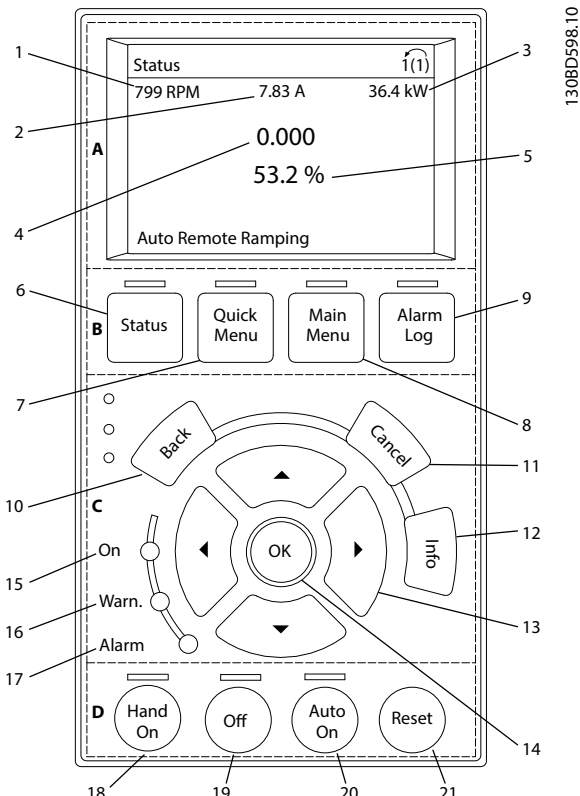
Κατά την επανεκκίνηση, το LCP εμφανίζει το μήνυμα ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ. Όταν δεν εμφανίζεται πλέον το μήνυμα, ο μετατροπέας συχνότητας είναι έτοιμος προς λειτουργία. Η προσθήκη ή η αφαίρεση επιλογών μπορεί να επεκτείνει τη διάρκεια της εκκίνησης.

### 5.3.1 Διάταξη γραφικού τοπικού πίνακα ελέγχου

Ο γραφικός τοπικός πίνακας ελέγχου (GLCP) διαιρείται σε 4 λειτουργικές ομάδες (βλ. Εικόνα 5.1).

5

- A. Περιοχή οθόνης.
- B. Πλήκτρα μενού οθόνης.
- Γ. Πλήκτρα πλοϊγησης και ενδεικτικές λυχνίες..
- Δ: Πλήκτρα λειτουργίας και επαναφοράς.



Εικόνα 5.1 GLCP

#### A. Περιοχή οθόνης

Η περιοχή οθόνης ενεργοποιείται όταν ο μετατροπέας συχνότητας λαμβάνει ισχύ από τάση δικτύου ρεύματος ή μέσω ενός ακροδέκτη διαύλου ΣΡ ή από εξωτερική τροφοδοσία ΣΡ 24 V.

Οι πληροφορίες που εμφανίζονται στον LCP μπορούν να προσαρμοστούν για τις εφαρμογές χρήστη. Κάντε επιλογές στις Ρυθμίσεις οθόνης Q3-13 γρήγορου μενού.

Οθόνη	Παράμετρος	Προεπιλεγμένη ρύθμιση
1	Παράμετρος 0-20 Γραμμή ή οθόνης 1,1 μικρή	[1617] Ταχύτητα [Σ.Α.Λ.]
2	Παράμετρος 0-21 Γραμμή ή οθόνης 1,2 μικρή	[1614] Ρεύμα κινητήρα
3	Παράμετρος 0-22 Γραμμή ή οθόνης 1,3 μικρή	[1610] Ισχύς [kW]
4	Παράμετρος 0-23 Γραμμή ή οθόνης 2 μεγάλη	[1613] Συχνότητα
5	Παράμετρος 0-24 Γραμμή ή οθόνης 3 μεγάλη	[1602] Τιμή αναφοράς %

Πίνακας 5.1 Υπόμνημα για το Εικόνα 5.1, Περιοχή οθόνης

#### B. Πλήκτρα μενού οθόνης

Τα πλήκτρα μενού χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση των παραμέτρων σχετικά με την πρόσβαση στο μενού, την εναλλαγή μεταξύ των τρόπων προβολής κατάστασης κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας και την προβολή των δεδομένων αρχείων καταγραφής σφαλμάτων.

	Πλήκτρο	Λειτουργία
6	Κατάσταση	Εμφανίζει πληροφορίες λειτουργίας.
7	Γρήγορο μενού	Παρέχει πρόσβαση στις παραμέτρους προγραμματισμού για οδηγίες αρχικής ρύθμισης και πολλές αναλυτικές οδηγίες για την εφαρμογή.
8	Βασικό μενού	Επιτρέπει την πρόσβαση σε όλες τις παραμέτρους προγραμματισμού.
9	Ιστορικό σφαλμάτων	Εμφανίζει μια λίστα πρόσφατων προειδοποιήσεων, τους τελευταίους 10 συναγερμούς και το αρχείο καταγραφής δεδομένων συντήρησης.

Πίνακας 5.2 Επεξήγηση στο Εικόνα 5.1, Πλήκτρα μενού οθόνης

#### Γ. Πλήκτρα πλοϊγησης και ενδεικτικές λυχνίες (LED)

Τα πλήκτρα πλοϊγησης χρησιμοποιούνται για τον προγραμματισμό λειτουργιών και τη μετακίνηση του κέρσορα της οθόνης. Τα πλήκτρα πλοϊγησης επιτρέπουν επίσης τον έλεγχο της ταχύτητας στη λειτουργία τοπικού ελέγχου. Στην περιοχή αυτή βρίσκονται επίσης 3 ενδεικτικές λυχνίες κατάστασης του μετατροπέα συχνότητας.

	Πλήκτρο	Λειτουργία
10	Πίσω	Μεταβαίνει στο προηγούμενο βήμα ή στη λίστα της δομής του μενού.
11	Άκυρο	Ακυρώνει την τελευταία σας αλλαγή ή εντολή, εφόσον δεν έχει αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας οθόνης.
12	Πληροφορίες	Πατήστε για τον ορισμό της λειτουργίας που εμφανίζεται.
13	Πλήκτρα πλοϊγησης	Πατήστε τα πλήκτρα πλοϊγησης για να κινηθείτε μεταξύ των αντικειμένων στο μενού.

	Πλήκτρο	Λειτουργία
14	OK	Πατήστε το για πρόσβαση στις ομάδες παραμέτρων ή για την ενεργοποίηση μιας επιλογής.

Πίνακας 5.3 Επεξήγηση στις Εικόνα 5.1, Πλήκτρα πλοϊγησης

	Ένδειξη	Χρώμα	Λειτουργία
15	On	Πράσινη	Η λυχνία ON ενεργοποιείται όταν ο μετατροπέας συχνότητας λαμβάνει ισχύ από τάση δικτύου ρεύματος ή μέσω ενός ακροδέκτη διαύλου ΣΡ ή από εξωτερική τροφοδοσία 24 V.
16	Προειδο-ποίηση	Κίτρινη	Όταν πληρούνται οι προϋποθέσεις προειδοποίησης, η κίτρινη λυχνία ΠΡΟΕΙΔ ανάβει και στην οθόνη εμφανίζεται ένα κείμενο που προσδιορίζει το πρόβλημα.
17	Συναγερμός	Κόκκινη	Όταν υφίστανται οι συνθήκες σφάλματος, η κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει και στην οθόνη εμφανίζεται ένα κείμενο συναγερμού.

Πίνακας 5.4 Επεξήγηση στο Εικόνα 5.1, Ενδεικτικές λυχνίες (LED)

**Δ: Πλήκτρα λειτουργίας και επαναφοράς**

Τα πλήκτρα λειτουργίας βρίσκονται στο κάτω μέρος του LCP.

	Πλήκτρο	Λειτουργία
18	Χειροκίνητο ενεργό	Εκκινεί το μετατροπέα συχνότητας σε λειτουργία τοπικού ελέγχου. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ένα εξωτερικό σήμα διακοπής από την είσοδο ελέγχου ή τη σειριακή επικοινωνία υπερισχύει της τοπικής εντολής hand on (χειροκίνητο ενεργό).</li></ul>
19	Απενεργο-ποίηση	Διακόπτει τον κινητήρα, αλλά δεν αφαιρεί την ισχύ από το μετατροπέα συχνότητας.
20	Αυτόματη λειτουργία ενεργο-ποιημένη	Θέτει το σύστημα σε απομακρυσμένη λειτουργία. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ανταποκρίνεται σε μια εξωτερική εντολή εκκίνησης από ακροδέκτες ελέγχου ή σειριακή επικοινωνία.</li></ul>
21	Επαναφορά	Επαναφέρει χειροκίνητα το μετατροπέα συχνότητας μετά τη διόρθωση ενός σφάλματος.

Πίνακας 5.5 Επεξήγηση στο Εικόνα 5.1, Πλήκτρα λειτουργίας και επαναφορά

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η αντίθεση οθόνης μπορεί να ρυθμιστεί πατώντας το [Κατάσταση] και τα πλήκτρα [**▲**]/[**▼**].

**5.3.2 Ρυθμίσεις παραμέτρων**

Η εφαρμογή του σωστού προγραμματισμού για εφαρμογές απαιτεί συχνά τη ρύθμιση λειτουργιών σε διάφορες σχετικές παραμέτρους. Λεπτομέρειες για τις παραμέτρους παρέχονται στο κεφάλαιο 9.2 Δομή μενού παραμέτρων.

Τα δεδομένα προγραμματισμού αποθηκεύονται εσωτερικά στο μετατροπέα συχνότητας.

- Για δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου, τα δεδομένα μπορούν να αποσταλούν στη μνήμη LCP.
- Για λήψη δεδομένων σε άλλο μετατροπέα συχνότητας, συνδέστε το LCP σε εκείνη τη μονάδα και πραγματοποιήστε λήψη των αποθηκευμένων ρυθμίσεων.
- Η επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλεγμένων ρυθμίσεων δεν αλλάζει τα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη του LCP.

**5.3.3 Αποστολή/λήψη δεδομένων προς/από το LCP**

1. Πατήστε [Off] για να σταματήσετε τον κινητήρα πριν εκτελέσετε αποστολή ή λήψη δεδομένων.
2. Πατήστε [Main Menu], επιλέξτε παράμετρος 0-50 Αντιγραφή LCP και πατήστε [OK].
3. Επιλέξτε [1] All to LCP για αποστολή δεδομένων στο LCP ή επιλέξτε [2] All from LCP για λήψη δεδομένων από το LCP.
4. Πατήστε [OK]. Μια μπάρα προόδου παρουσιάζει την πρόοδο της αποστολής ή της λήψης.
5. Πατήστε [Hand On] ή [Auto On] για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία.

**5.3.4 Αλλαγή ρυθμίσεων παραμέτρων**

Πρόσβαση στις ρυθμίσεις παραμέτρων και αλλαγή τους μέσω του Γρήγορου μενού ή του Βασικού μενού. Το Γρήγορο μενού επιτρέπει την πρόσβαση μόνο σε περιορισμένο αριθμό παραμέτρων.

1. Πατήστε το πλήκτρο [Quick Menu] ή [Main Menu] στο LCP.
2. Πατήστε [**▲**] [**▼**] για να μετακινηθείτε στις ομάδες παραμέτρων και πατήστε το [OK] για να επιλέξετε μια ομάδα παραμέτρων.
3. Πατήστε [**▲**] [**▼**] για να μετακινηθείτε στις παραμέτρους και πατήστε [OK] για να επιλέξετε μια παράμετρο.

4. Πατήστε [▲] [▼] για να αλλάξετε την τιμή μιας ρύθμισης παραμέτρου.
5. Πατήστε [◀] [▶] για να μετατοπίσετε γρήγορα ένα ψηφίο όταν μια δεκαδική παράμετρος βρίσκεται σε κατάσταση επεξεργασίας.
6. Πατήστε το [OK] για να αποδεχτείτε την αλλαγή.
7. Πατήστε είτε [Back] δύο φορές για να μεταβείτε στην Κατάσταση ή πατήστε [Main Menu] μία φορά για να μεταβείτε στο Βασικό μενού.

#### Προβολή αλλαγών

5

*To Γρήγορο μενού Q5 - Αλλαγές που έχουν γίνει αναφέρει όλες τις παραμέτρους που έχουν αλλάξει από τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.*

- Η λίστα εμφανίζει μόνο παραμέτρους που άλλαξαν κατά την τρέχουσα ρύθμιση της επεξεργασίας.
- Οι παράμετροι που επαναφέρθηκαν στις προεπιλεγμένες τιμές δεν αναφέρονται.
- Το μήνυμα *Empty* υποδεικνύει ότι δεν άλλαξε καμία παράμετρος.

#### 5.3.5 Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος απώλειας προγραμματισμού, δεδομένων κινητήρα, τοπικοποίησης και τοποθέτησης αρχείων προεπιλεγμένων ρυθμίσεων. Για την παροχή εφεδρικού αντιγράφου, πραγματοποιήστε αποστολή δεδομένων στο LCP πριν από την επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.**

Η επαναφορά των παραμέτρων στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις πραγματοποιείται με την επαναφορά του μετατροπέα συχνότητας. Η επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις πραγματοποιείται μέσω του παράμετρος 14-22 Τρόπος λειτουργίας (συνιστάται) ή χειροκίνητα.

- Η επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις μέσω παράμετρος 14-22 Τρόπος λειτουργίας δεν επαναφέρει τις ρυθμίσεις του μετατροπέα συχνότητας, όπως τις ώρες λειτουργίας, τις επιλογές σειριακής επικοινωνίας, τις προσωπικές ρυθμίσεις μενού, το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων (ή βλαβών), το ιστορικό σφαλμάτων και άλλες λειτουργίες παρακαλούθησης.
- Η χειροκίνητη επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις διαγράφει όλα τα δεδομένα κινητήρα, προγραμματισμού, εντοπισμού και παρακολούθησης και επαναφέρει τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

**Συνιστώμενη διαδικασία επαναφοράς παραμέτρων μέσω παράμετρος 14-22 Τρόπος λειτουργίας**

1. Πατήστε [Main Menu] δύο φορές για να αποκτήσετε πρόσβαση στις παραμέτρους.
2. Πραγματοποιήστε κύλιση στο παράμετρος 14-22 Τρόπος λειτουργίας και πατήστε [OK].
3. Πραγματοποιήστε κύλιση στο [2] Επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και πατήστε [OK].
4. Διακόψτε την παροχή ρεύματος από τη μονάδα και περιμένετε να σβήσει η οθόνη.
5. Εφαρμόστε ισχύ στη μονάδα.

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις παραμέτρων επαναφέρονται κατά τη διάρκεια της εκκίνησης. Η εκκίνηση να διαρκεί ελαφρώς περισσότερο από το κανονικό.

6. Εμφανίζεται ο Συναγερμός 80, Επαναφορά ρυθμιστή στροφών στην προεπιλεγμένη τιμή.
7. Πατήστε [Reset] για να επιστρέψετε στον τρόπο λειτουργίας.

**Διαδικασία χειροκίνητης αρχικής παραμετροποίησης**

1. Διακόψτε την παροχή ρεύματος από τη μονάδα και περιμένετε να σβήσει η οθόνη.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα [Status], [Main Menu] και [OK] ταυτόχρονα, ενώ εφαρμόζετε ισχύ στη μονάδα (σχεδόν 5 δευτ. ή μέχρι να ακουστεί ένα κλικ και να ξεκινήσει ο ανεμιστήρας).

Οι προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις παραμέτρων επαναφέρονται κατά την εκκίνηση. Η εκκίνηση ενδέχεται να διαρκέσει ελαφρώς περισσότερο από το κανονικό.

Η χειροκίνητη αρχική παραμετροποίηση δεν επαναφέρει τις παρακάτω πληροφορίες του μετατροπέα συχνότητας:

- Παράμετρος 15-00 Ήρες λειτουργίας.
- Παράμετρος 15-03 Ενεργοποίησεις.
- Παράμετρος 15-04 Υπερθερμάνσεις.
- Παράμετρος 15-05 Υπερτάσεις.

#### 5.4 Βασικός προγραμματισμός

##### 5.4.1 Εκτέλεση με SmartStart

Ο οδηγός SmartStart επιτρέπει τη γρήγορη διαμόρφωση των βασικών παραμέτρων κινητήρα και εφαρμογών.

- Το SmartStart ξεκινά αυτόματα, κατά την πρώτη ενεργοποίηση ή μετά από επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις του μετατροπέα συχνότητας.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες της οθόνης για να ολοκληρώσετε την εκτέλεση του μετατροπέα

συχνότητας. Να επανενεργοποιείτε πάντα το SmartStart επιλέγοντας το *Γρήγορο μενού Q4 - SmartStart*.

- Για εκτέλεση χωρίς χρήση του οδηγού SmartStart, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 5.4.2 *Εκτέλεση* μέσω του [Main Menu] ή στον Οδηγό προγραμματισμού.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

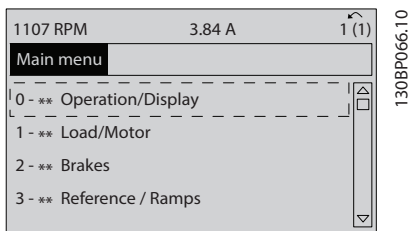
Απαιτούνται τα δεδομένα κινητήρα για τη ρύθμιση του SmartStart. Τα απαιτούμενα δεδομένα διατίθενται κανονικά στην πινακίδα στοιχείων του κινητήρα.

### 5.4.2 Εκτέλεση μέσω του [Main Menu]

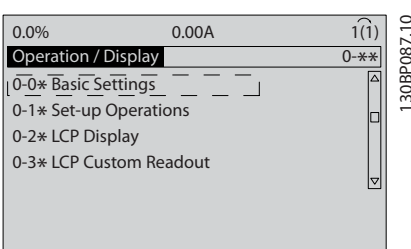
Οι συνιστώμενες ρυθμίσεις παραμέτρων προορίζονται για σκοπούς εκκίνησης και ελέγχου. Οι ρυθμίσεις εφαρμογής ενδέχεται να ποικίλουν.

Τα δεδομένα αυτά θα πρέπει να εισαχθούν με ενεργοποιημένη την ισχύ, αλλά πριν από τη χρήση του μετατροπέα συχνότητας.

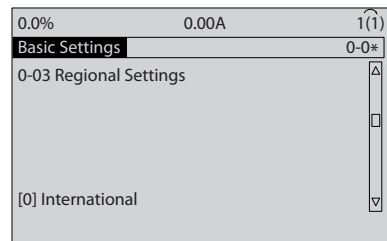
1. Πατήστε δύο φορές το πλήκτρο [Main Menu] στο LCP.
2. Πατήστε τα πλήκτρα πλοϊγησης για να πραγματοποιήσετε κύλιση στην ομάδα παραμέτρων 0-\*\* Λειτουργία/Προβολή και πατήστε [OK].



3. Πατήστε τα πλήκτρα πλοϊγησης, για να διατρέξετε την ομάδα παραμέτρων 0-0\* Βασικές ρυθμίσεις και πατήστε [OK].



4. Πατήστε τα πλήκτρα πλοϊγησης για να μεταβείτε στην παράμετρο 0-03 Τοπικές ρυθμίσεις και πατήστε [OK].



130BP088.10

5

5. Πατήστε τα πλήκτρα πλοϊγησης για να επιλέξετε [0] Διεθνείς ή [1] Βόρεια Αμερική, ανάλογα με την περίπτωση, και πατήστε [OK]. (Αυτό αλλάζει τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για πολλές βασικές παραμέτρους).
6. Πατήστε δύο φορές το πλήκτρο [Main Menu] στο LCP.
7. Πατήστε τα πλήκτρα πλοϊγησης για να πραγματοποιήσετε κύλιση στο παράμετρο 0-01 Γλώσσα.
8. Επιλέξτε τη γλώσσα και πατήστε [OK].
9. Αν έχει τοποθετηθεί καλώδιο βραχυκυκλωτήρα μεταξύ των ακροδεκτών σημάτων ελέγχου 12 και 27, αφήστε την παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27 στην προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Ειδιάλλως, επιλέξτε [0] Μη λειτουργία στην παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27.
10. Κάντε τις συγκεκριμένες για την εφαρμογή ρυθμίσεις στις ακόλουθες παραμέτρους:
  - 10a Παράμετρος 3-02 Ελάχιστη επιθ. τιμή.
  - 10b Παράμετρος 3-03 Μέγιστη επιθυμητή τιμή.
  - 10c Παράμετρος 3-41 Άνοδος/Κάθοδος 1 Χρόνος ανόδου.
  - 10d Παράμετρος 3-42 Άνοδος/Κάθοδος 1 Χρόνος καθόδου.
  - 10e Παράμετρος 3-13 Τοποθεσία επιθυμητών τιμών. Συνδέεται με τη Χειροκίνητη/ Αυτόματη τοπική απομακρυσμένη λειτουργία.

### 5.4.3 Ρύθμιση ασύγχρονου κινητήρα

Εισαγάγετε τα ακόλουθα δεδομένα κινητήρα. Εντοπίστε τις πληροφορίες στην πινακίδα στοιχείων κινητήρα.

1. Παράμετρος 1-20 Ισχύς κινητήρα [kW] ή παράμετρος 1-21 Ισχύς κινητήρα [HP].
2. Παράμετρος 1-22 Τάση κινητήρα.
3. Παράμετρος 1-23 Συχνότητα κινητήρα.
4. Παράμετρος 1-24 Ρεύμα κινητήρα.

5. Παράμετρος 1-25 Ονομαστική ταχύτητα κινητήρα.

Όταν εκτελείται σύμφωνα με τη γενική αρχή ελέγχου ροής ή για βέλτιστη απόδοση σε λειτουργία VVC<sup>+</sup>, απαιτούνται επιπλέον δεδομένα κινητήρα για τη ρύθμιση των παρακάτω παραμέτρων. Μπορείτε να βρείτε τα δεδομένα στο φύλλο δεδομένων κινητήρα (autά τα δεδομένα συνήθως δεν διατίθενται στην πινακίδα στοιχείων κινητήρα). Εκτελέστε μια πλήρη αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA) χρησιμοποιώντας την παράμετρος 1-29 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA) [1] Ενεργοποίηση πλήρους AMA ή εισαγάγετε χειροκίνητα τις παραμέτρους. Το Παράμετρος 1-36 Αντίσταση απώλειας σιδήρου (Rfe) πρέπει να εισάγεται πάντα χειροκίνητα.

1. Παράμετρος 1-30 Αντίσταση στάτη (Rs).
2. Παράμετρος 1-31 Αντίσταση ρότορα (Rr).
3. Παράμετρος 1-33 Επαγ. αντίστ. διαρροής στάτη (X1).
4. Παράμετρος 1-34 Επαγ. αντίστ. διαρροής ρότορα (X2).
5. Παράμετρος 1-35 Κύρια επαγωγική αντίσταση (Xh).
6. Παράμετρος 1-36 Αντίσταση απώλειας σιδήρου (Rfe).

**Ρύθμιση συγκεκριμένα για την εφαρμογή κατά την εκτέλεση VVC<sup>+</sup>**

Το VVC<sup>+</sup> είναι η πιο στιβαρή λειτουργία ελέγχου. Στις περισσότερες περιπτώσεις, προσφέρει βέλτιστη απόδοση χωρίς επιπλέον προσαρμογές. Εκτελέστε ένα πλήρες AMA για βέλτιστη απόδοση.

**Προσαρμογή ειδικά για την εφαρμογή κατά την εκτέλεση ροής**

Η γενική αρχή ελέγχου ροής είναι η προτιμώμενη αρχή ελέγχου για τη βέλτιστη απόδοση άξονα σε δυναμικές εφαρμογές. Εκτελέστε ένα AMA αν η λειτουργία ελέγχου απαιτεί ακριβή δεδομένα κινητήρα. Ανάλογα με την εφαρμογή, μπορεί να απαιτούνται περαιτέρω προσαρμογές.

Ανατρέξτε στο Πίνακας 5.6 για συστάσεις σχετικά με την εφαρμογή.

Εφαρμογή	MCO
Εφαρμογές χαμηλής αδράνειας	Διατήρηση υπολογισμένων τιμών.
Εφαρμογές υψηλής αδράνειας	<p>Παράμετρος 1-66 Ελάχ. ρεύμα σε χαμηλή ταχύτητα.</p> <p>Αυξήστε το ρεύμα σε μια τιμή μεταξύ προεπιλεγμένης και μέγιστης, ανάλογα με την εφαρμογή.</p> <p>Ορίστε χρόνους γραμμικής μεταβολής που να αντιστοιχούν στην εφαρμογή. Η πολύ γρήγορη ανοδική μεταβολή προκαλεί υπερένταση ή υπερβολική ροπή. Η πολύ γρήγορη καθοδική μεταβολή προκαλεί πρόβλημα υπέρτασης.</p>

Εφαρμογή	MCO
Υψηλό φορτίο σε χαμηλή ταχύτητα	<p>Παράμετρος 1-66 Ελάχ. ρεύμα σε χαμηλή ταχύτητα.</p> <p>Αυξήστε το ρεύμα σε μια τιμή μεταξύ προεπιλεγμένης και μέγιστης, ανάλογα με την εφαρμογή.</p>
Εφαρμογή χωρίς φορτίο	<p>Προσαρμόστε το παράμετρος 1-18 Min. Current at No Load για να επιτύχετε πιο ομαλή λειτουργία του κινητήρα μειώνοντας την κυμάτωση ροπής και τη δόνηση.</p>
Μόνο αρχή ελέγχου ροής χωρίς αισθητήρα	<p>Προσαρμόστε το παράμετρος 1-53 Συχνότητα μετατόπ. μοντέλου.</p> <p>Παράδειγμα 1: Αν ο κινητήρας ταλαντεύεται στα 5 Hz και απαιτείται δυναμική απόδοση στα 15 Hz, ορίστε το παράμετρος 1-53 Συχνότητα μετατόπ. μοντέλου στα 10 Hz.</p> <p>Παράδειγμα 2: Αν η εφαρμογή περιλαμβάνει δυναμικές αλλαγές φορτίου σε χαμηλή ταχύτητα, μειώστε το παράμετρος 1-53 Συχνότητα μετατόπ. μοντέλου. Παρατηρήστε τη συμπεριφορά του κινητήρα για να σιγουρευτείτε ότι η συχνότητα μετατόπισης του μοντέλου δεν έχει μειωθεί υπερβολικά. Στα συμπτώματα της ακατάλληλης συχνότητας μετατόπισης μοντέλου συγκαταλέγονται οι ταλαντεύσεις ή η βλάβη του μετατροπέα συχνότητας.</p>

Πίνακας 5.6 Συστάσεις για Εφαρμογές ελέγχου Μαγνητικής ροής

#### 5.4.4 Ρύθμιση κινητήρα PM

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ισχύει μόνο για το FC 302.

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο ρύθμισης ενός κινητήρα PM.

#### Αρχικά βήματα προγραμματισμού

Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας του κινητήρα PM, επιλέξτε [1] PM, μη εξέχον SPM στο παράμετρος 1-10 Κατασκευή κινητήρα.

#### Προγραμματισμός δεδομένων κινητήρα

Μετά την επιλογή κινητήρα P, οι παράμετροι που σχετίζονται με τον κινητήρα PM στις ομάδες παραμέτρων 1-2\* Δεδομένα κινητήρα, 1-3\* Εμπλ. Δεδομένα κινητήρα, και 1-4\* Εμπλ. Δεδομένα κινητήρα II είναι ενεργές.

Τα απαραίτητα δεδομένα παρέχονται στην πινακίδα τύπου του κινητήρα και στο φύλλο δεδομένων του κινητήρα.

Προγραμματίστε τις ακόλουθες παραμέτρους με την αναγραφόμενη σειρά:

1. Παράμετρος 1-24 Ρεύμα κινητήρα.
2. Παράμετρος 1-25 Ονομαστική ταχύτητα κινητήρα.
3. Παράμετρος 1-26 Όνομ. ροπή κινητήρα.
4. Παράμετρος 1-39 Πόλοι κινητήρα.

Εκτελέστε ένα πλήρες AMA μέσω του παράμετρος 1-29 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA) [1] Ενεργοποίηση πλήρους AMA.

Αν δεν εκτελέστει πλήρες AMA, διαμορφώστε τις ακόλουθες παραμέτρους χειροκίνητα:

1. Παράμετρος 1-30 Αντίσταση στάτη (Rs)  
Εισαγάγετε τη γραμμή στην αντίσταση περιέλιξης του κοινού στάτορα (Rs). Εάν διατίθενται μόνο δεδομένα γραμμής προς γραμμή, διαιρέστε την τιμή γραμμής προς γραμμή δια 2 για να βρείτε την τιμή γραμμής προς κοινό σημείο ζεύξης.
2. Παράμετρος 1-37 Αυτεπαγωγή άξονα d (Ld)  
Εισαγάγετε την άμεση αυτεπαγωγή άξονα γραμμής προς κοινό για τον κινητήρα PM. Εάν διατίθενται μόνο δεδομένα γραμμής προς γραμμή, διαιρέστε την τιμή γραμμής προς γραμμή δια 2 για να βρείτε την τιμή γραμμής προς κοινό σημείο ζεύξης.
3. Παράμετρος 1-40 Ανάδρομη EMF στις 1000 σ.α.λ..  
Εισαγάγετε την ανάδρομη EMF γραμμής προς γραμμή του κινητήρα PM στις 1.000 σ.α.λ. (τιμή RMS). Η ανάδρομη EMF είναι η τάση που δημιουργείται από έναν κινητήρα PM, όταν δεν έχει συνδεθεί μετατροπέας συχνότητας και ο άξονας περιστρέφεται εξωτερικά. Κανονικά προσδιορίζεται για την ονομαστική ταχύτητα κινητήρα ή για 1.000 σ.α.λ., μετρημένη μεταξύ 2 γραμμών. Εάν η τιμή δεν είναι διαθέσιμη για ταχύτητα κινητήρα 1000 RPM, υπολογίστε τη σωστή τιμή ως εξής:  
Εάν η ανάδρομη EMF είναι για παράδειγμα 320 V στις 1800 RPM, μπορεί να υπολογιστεί στις 1000 RPM ως εξής:  
Ανάδρομη EMF=(Τάση/  
RPM)x1000=(320/1800)x1000=178.

#### Δοκιμή λειτουργίας κινητήρα

1. Εκκινήστε τον κινητήρα σε χαμηλή ταχύτητα (100 έως 200 RPM). Εάν ο κινητήρας δεν περιστρέφεται, ελέγχετε την εγκατάσταση, το γενικό προγραμματισμό και τα δεδομένα κινητήρα.
2. Ελέγχετε εάν η λειτουργία εκκίνησης στο παράμετρος 1-70 Τρόπος λειτουργίας εκκίνησης PM αντιστοιχεί στις απαιτήσεις της εφαρμογής.

#### Ανίχνευση ρότορα

Αυτή η λειτουργία είναι η συνιστώμενη επιλογή για εφαρμογές όπου ο κινητήρας ξεκινά από πλήρη ακινησία, για παράδειγμα αντλίες ή μεταφορικές ταινίες. Σε μερικούς κινητήρες, εκπέμπεται ένας ήχος όταν ο μετατροπέας συχνότητας εκτελεί την ανίχνευση ρότορα. Αυτό δεν προκαλεί βλάβη στον κινητήρα.

#### Στάθμευση

Αυτή η λειτουργία είναι η συνιστώμενη επιλογή για εφαρμογές όπου ο κινητήρας περιστρέφεται σε χαμηλή ταχύτητα, π.χ. ελεύθερη περιστροφή σε εφαρμογές ανεμιστήρα. Τα Παράμετρος 2-06 Ρεύμα στάθμευσης και παράμετρος 2-07 Χρόνος στάθμευσης μπορούν να ρυθμιστούν. Αυξήστε την εργοστασιακή ρύθμιση αυτών των παραμέτρων για εφαρμογές με μεγάλη αδράνεια.

#### Ρύθμιση συγκεκριμένα για την εφαρμογή κατά την εκτέλεση VVC<sup>+</sup>

Το VVC<sup>+</sup> είναι η πιο στιβαρή λειτουργία ελέγχου. Στις περισσότερες περιπτώσεις, προσφέρει βέλτιστη απόδοση χωρίς επιπλέον προσαρμογές. Εκτελέστε ένα πλήρες AMA για βέλτιστη απόδοση.

Εκκινήστε τον κινητήρα σε ονομαστική ταχύτητα. Σε περίπτωση που η εφαρμογή δεν εκτελείται σωστά, ελέγχετε τις ρυθμίσεις VVC<sup>+</sup> PM. Το Πίνακας 5.7 συστάσεις για διάφορες εφαρμογές.

Εφαρμογή	MCO
Εφαρμογές χαμηλής αδράνειας Ιφορτίου/Ικινητήρα<5	Αύξηση του παράμετρος 1-17 Σταθ. χρόνου φίλτρου τάσης με συντελεστή 5 έως 10. Μείωση παράμετρος 1-14 Απολαβή εξασθένισης. Μείωση παράμετρος 1-66 Ελάχ. ρεύμα σε χαμηλή ταχύτητα (<100%).
Εφαρμογές χαμηλής αδράνειας 50>Ιφορτίου/Ικινητήρα>5	Διατήρηση των προεπιλεγμένων τιμών.
Εφαρμογές υψηλής αδράνειας Ιφορτίου/Ικινητήρα>50	Αύξηση των παράμετρος 1-14 Απολαβή εξασθένισης, παράμετρος 1-15 Σταθ. χρόνου φίλτρου χαμηλής ταχύτητας, και παράμετρος 1-16 Σταθ. χρόνου φίλτρου υψηλής ταχύτητας

Εφαρμογή	MCO
Υψηλό φορτίο σε χαμηλή ταχύτητα <30% (ονομαστική ταχύτητα)	Αυξήστε το παράμετρος 1-17 Σταθ. χρόνου φίλτρου τάσης Αυξήστε την παράμετρος 1-66 Ελάχ. ρεύμα σε χαμηλή ταχύτητα για τη ρύθμιση της ροπής εκκίνησης. Το ρεύμα 100% προσφέρει ονομαστική ροπή σε ροπή εκκίνησης. Αυτή η παράμετρος είναι ανεξάρτητη από τα παράμετρος 30-20 High Starting Torque Time [s] και παράμετρος 30-21 High Starting Torque Current [%]. Η λειτουργία σε επίπεδο ρεύματος υψηλότερο από 100% για παρατεταμένο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση στον κινητήρα.

Πίνακας 5.7 Συστάσεις για διάφορες εφαρμογές

Εάν ο κινητήρας ξεκινήσει να ταλαντώνεται σε συγκεκριμένη ταχύτητα, αυξήστε το παράμετρος 1-14 Απολαβή εξασθένισης. Αυξήστε την τιμή με μικρά βήματα. Ανάλογα με τον κινητήρα, αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί σε 10–100% υψηλότερη από την προεπιλεγμένη τιμή.

#### Προσαρμογή ειδικά για την εφαρμογή κατά την εκτέλεση ροής

Η γενική αρχή ελέγχου ροής είναι η προτιμώμενη αρχή ελέγχου για τη βέλτιστη απόδοση άξονα σε δυναμικές εφαρμογές. Εκτελέστε ένα AMA επειδή αυτή η λειτουργία ελέγχου απαιτεί ακριβή δεδομένα κινητήρα. Ανάλογα με την εφαρμογή, μπορεί να απαιτούνται περαιτέρω προσαρμογές.

Ανατρέξτε στα κεφάλαιο 5.4.3 Ρύθμιση ασύγχρονου κινητήρα για συστάσεις ειδικά για την εφαρμογή.

#### 5.4.5 Ρύθμιση κινητήρα SynRM με VVC<sup>+</sup>

Αυτή η ενότητα περιγράφει τον τρόπο ρύθμισης του κινητήρα SynRM με VVC<sup>+</sup>.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο οδηγός SmartStart καλύπτει τη βασική διαμόρφωση των κινητήρων SynRM.

#### Αρχικά βήματα προγραμματισμού

Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας του κινητήρα SynRM επιλέξτε [5] Συγχρ. Αβεβαιότητα στο παράμετρος 1-10 Κατασκευή κινητήρα.

#### Προγραμματισμός δεδομένων κινητήρα

Μετά την εκτέλεση των βήματων αρχικού προγραμματισμού, οι παράμετροι που σχετίζονται με τον κινητήρα SynRM στις ομάδες παραμέτρων 1-2\* Δεδομένα παραμέτρων, 1-3\* Εμπλ. Δεδομένα κινητήρα, και 1-4\* Εμπλ. Δεδομένα κινητήρα II είναι ενεργές.

Χρησιμοποιήστε τα δεδομένα στην πινακίδα στοιχείων του κινητήρα και το φύλλο δεδομένων του κινητήρα για τον προγραμματισμό των ακόλουθων παραμέτρων στην αναγραφόμενη σειρά:

1. Παράμετρος 1-23 Συχνότητα κινητήρα.
2. Παράμετρος 1-24 Ρεύμα κινητήρα.
3. Παράμετρος 1-25 Ονομαστική ταχύτητα κινητήρα.
4. Παράμετρος 1-26 Ονομ. ροπή κινητήρα.

Εκτελέστε πλήρες AMA χρησιμοποιώντας το παράμετρος 1-29 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA) [1] Ενεργοποίηση πλήρους AMA ή εισαγάγετε χειροκίνητα τις ακόλουθες παραμέτρους:

1. Παράμετρος 1-30 Αντίσταση στάτη (Rs).
2. Παράμετρος 1-37 Αυτεπαγωγή άξονα d (Ld).
3. Παράμετρος 1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat).
4. Παράμετρος 1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat).
5. Παράμετρος 1-48 Inductance Sat. Point.

#### Προσαρμογές ειδικά για την εφαρμογή

Εκκινήστε τον κινητήρα σε ονομαστική ταχύτητα. Αν η εφαρμογή δεν εκτελείται σωστά, ελέγχετε τις ρυθμίσεις του SynRM VVC<sup>+</sup>. Το Πίνακας 5.8 παρέχει συστάσεις ειδικά για την εφαρμογή:

Εφαρμογή	MCO
Εφαρμογές χαμηλής αδράνειας Ιφορτίου/Ικινητήρα<5	Αύξηση του παράμετρος 1-17 Σταθ. χρόνου φίλτρου τάσης με συντελεστή 5 έως 10. Μείωση παράμετρος 1-14 Απολαβή εξασθένισης. Μείωση παράμετρος 1-66 Ελάχ. ρεύμα σε χαμηλή ταχύτητα (<100%).
Εφαρμογές χαμηλής αδράνειας 50>Ιφορτίου/Ικινητήρα>5	Διατήρηση των προεπιλεγμένων τιμών.
Εφαρμογές υψηλής αδράνειας Ιφορτίου/Ικινητήρα>50	Αύξηση των παράμετρος 1-14 Απολαβή εξασθένισης, παράμετρος 1-15 Σταθ. χρόνου φίλτρου χαμηλής ταχύτητας, και παράμετρος 1-16 Σταθ. χρόνου φίλτρου υψηλής ταχύτητας

Εφαρμογή	MCO
Υψηλό φορτίο σε χαμηλή ταχύτητα <30% (ονομαστική ταχύτητα)	Αυξήστε το παράμετρος 1-17 Σταθ. χρόνου φίλτρου τάσης Αυξήστε την παράμετρος 1-66 Ελάχ. ρεύμα σε χαμηλή ταχύτητα για τη ρύθμιση της ροπής εκκίνησης. Το ρεύμα 100% προσφέρει ονομαστική ροπή σε ροπή εκκίνησης. Αυτή η παράμετρος είναι ανεξάρτητη από τα παράμετρος 30-20 High Starting Torque Time [s] και παράμετρος 30-21 High Starting Torque Current [%]. Η λειτουργία σε επίπεδο ρεύματος υψηλότερο από 100% για παρατεταμένο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση στον κινητήρα.
Δυναμικές εφαρμογές	Αυξήστε το παράμετρος 14-41 Ελάχιστη μαγνήτιση ΑΕΟ για πολύ δυναμικές εφαρμογές. Η προσαρμογή του παράμετρος 14-41 Ελάχιστη μαγνήτιση ΑΕΟ διασφαλίζει μια καλή ισορροπία μεταξύ της ενεργειακής απόδοσης και της δυναμικής. Ρυθμίζει το παράμετρος 14-42 Ελάχιστη συχνότητα ΑΕΟ για τον προσδιορισμό της ελάχιστης συχνότητας κατά την οποία ο μετατροπέας συχνότητας πρέπει να χρησιμοποιεί ελάχιστο μαγνητισμό.
Μεγέθη κινητήρα μικρότερα από 18 kW (24 hp)	Αποφύγετε τους πολύ μικρούς χρόνους γραμμικής μεταβολής.

#### Πίνακας 5.8 Συστάσεις για διάφορες εφαρμογές

Εάν ο κινητήρας ξεκινήσει να ταλαντώνεται σε συγκεκριμένη ταχύτητα, αυξήστε το παράμετρος 1-14 Απολαβή εξασθένισης. Αυξήστε την τιμή απολαβής απόσβεσης με μικρά βήματα. Ανάλογα με τον κινητήρα, αυτή η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί σε 10–100% υψηλότερη από την προεπιλεγμένη τιμή.

#### 5.4.6 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA)

Το AMA είναι μια διαδικασία που βελτιστοποιεί τη συμβατότητα μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα.

- Ο μετατροπέας συχνότητας δημιουργεί ένα μαθηματικό μοντέλο του κινητήρα για τη ρύθμιση του ρεύματος εξόδου του κινητήρα. Η διαδικασία δοκιμάζει επίσης τη συμμετρία φάσης εισόδου της ηλεκτρικής ισχύος. Συγκρίνει τα χαρακτη-

ριστικά του κινητήρα με τα καταχωρισμένα δεδομένα στην πινακίδα στοιχείων.

- Ο άξονας κινητήρα δεν περιστρέφεται και δεν προκαλείται ζημιά στον κινητήρα κατά την εκτέλεση του AMA.
- Ορισμένοι κινητήρες ενδέχεται να μην έχουν τη δυνατότητα εφαρμογής της πλήρους έκδοσης του ελέγχου. Στην περίπτωση αυτή, επιλέξτε [2] Ενεργοποίηση μειωμένου AMA.
- Εάν υπάρχει φίλτρο εξόδου συνδεδεμένο στον κινητήρα, επιλέξτε [2] Ενεργοποίηση μειωμένου AMA.
- Εάν εμφανιστούν προειδοποιήσεις ή συναγερμοί, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7.4 Λίστα προειδοποιήσεων και συναγερμών.
- Η διαδικασία θα πρέπει να εφαρμόζεται σε κρύο κινητήρα για καλύτερα αποτελέσματα.

#### Για εκτέλεση της διαδικασίας AMA

- Πατήστε [Main Menu] για να αποκτήσετε πρόσβαση σε όλες τις παραμέτρους.
- Πραγματοποιήστε κύλιση στην ομάδα παραμέτρων 1-\*\* Φορτίο και Κινητήρας και πατήστε [OK].
- Πραγματοποιήστε κύλιση στην ομάδα παραμέτρων 1-2\* Δεδομένα κινητήρα και πατήστε [OK].
- Πραγματοποιήστε κύλιση στο παράμετρος 1-29 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA) και πατήστε [OK].
- Επιλέξτε [1] Ενεργοποίηση πλήρους AMA και πατήστε [OK].
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρουσιάζονται στην οθόνη.
- Η δοκιμή εκτελείται αυτόμata και υποδεικνύει την ολοκλήρωσή της.
- Τα προηγμένα δεδομένα κινητήρα καταχωρίζονται στην ομάδα παραμέτρων 1-3\* Εμπλ. Δεδομένα κινητήρα.

#### 5.5 Έλεγχος της περιστροφής του κινητήρα

Πριν θέσετε σε λειτουργία το μετατροπέα συχνότητας, ελέγξτε την περιστροφή του κινητήρα.

- Πατήστε το πλήκτρο [Hand On].
- Πατήστε [▲] για θετική τιμή αναφοράς ταχύτητας.
- Ελέγξτε ότι η ταχύτητα που εμφανίζεται είναι θετική.
- Επαληθεύστε ότι η καλωδίωση μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα είναι σωστή.

5. Επαληθεύστε ότι η κατεύθυνση περιστροφής του κινητήρα αντιστοιχεί στη ρύθμιση στο παράμετρος 1-06 Δεξιόστροφα.

5a Όταν η παράμετρος 1-06 Δεξιόστροφα ρυθμιστεί σε [0] Κανονικά (προεπιλογή δεξιόστροφα):

- Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας γυρίζει δεξιόστροφα.
- Βεβαιωθείτε ότι το βέλος κατεύθυνσης στο LCP είναι δεξιόστροφο.

5b Όταν η παράμετρος 1-06 Δεξιόστροφα ρυθμιστεί σε [1] Αντίστροφα (αριστερόστροφα):

- Επαληθεύστε ότι ο κινητήρας περιστρέφεται αριστερόστροφα.
- Βεβαιωθείτε ότι το βέλος κατεύθυνσης στο LCP είναι αριστερόστροφο.

## 5.6 Έλεγχος της περιστροφής της παλμογεννήτριας

Εάν χρησιμοποιείται ανάδραση παλμογεννήτριας, εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:

- Επιλέξτε [0] Ανοικτός βρόχος στο παράμετρος 1-00 Τρόπος λειτουργίας.
- Επιλέξτε [1] Παλμογεννήτρια 24 V στο παράμετρος 7-00 Ταχύτητα PID Πηγή ανάδρασης.
- Πατήστε το πλήκτρο [Hand On].
- Πατήστε [►] για θετική τιμή αναφοράς ταχύτητας (παράμετρος 1-06 Δεξιόστροφα σε [0] Κανονικό).
- Στην παράμετρος 16-57 Feedback [RPM], ελέγχετε ότι η ανάδραση είναι θετική.

Για περισσότερες πληροφορίες για την παλμογεννήτρια, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο επιλογών.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΑΝΑΔΡΑΣΗ

Αν η ανάδραση είναι αρνητική, η σύνδεση της παλμογεννήτριας είναι λάθος. Χρησιμοποιήστε είτε παράμετρος 5-71 Κατεύθυνση παλμογενν. ακροδ. 32/33 ή παράμετρος 17-60 Θετική φορά παλμογεννήτριας για να αντιστρέψετε την κατεύθυνση, ή να αντιστρέψετε τα καλώδια της παλμογεννήτριας. Το Παράμετρος 17-60 Θετική φορά παλμογεννήτριας είναι μόνο διαθέσιμο με το την επιλογή εισόδου παλμογεννήτριας VLT® MCB 102.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η εφαρμογή χρησιμοποιεί παλμογεννήτρια με κινητήρα PM, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 6.1.9 Κινητήρας PM με απόλυτη παλμογεννήτρια.

## 5.7 Δοκιμή τοπικού ελέγχου

- Πατήστε [Hand On] για να παρέχετε μια τοπική εντολή εκκίνησης στο μετατροπέα συχνότητας.
- Επιταχύνετε το μετατροπέα συχνότητας πατώντας [▲] στη μέγιστη ταχύτητα. Μετακινώντας τον κέρσορα στα αριστερά των δεκαδικών ψηφίων, εξασφαλίζετε ταχύτερες αλλαγές εισόδου.
- Ελέγχετε για τυχόν προβλήματα επιτάχυνσης.
- Πατήστε [Off]. Ελέγχετε για τυχόν προβλήματα επιβράδυνσης.

Εάν προκύψουν προβλήματα επιτάχυνσης ή επιβράδυνσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7.5 Αντιμετώπιση προβλημάτων. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7.4 Λίστα προειδοποίησεων και συναγερμών για την επαναφορά του μετατροπέα συχνότητας μετά από σφάλμα.

## 5.8 Εκκίνηση συστήματος

Η διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα αυτή απαιτεί την ολοκλήρωση της καλωδίωσης από το χρήστη και του προγραμματισμού της εφαρμογής. Η ακόλουθη διαδικασία συνιστάται μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης της εφαρμογής.

- Πατήστε [Auto On].
- Εφαρμόστε μια εξωτερική εντολή λειτουργίας.
- Προσαρμόστε την τιμή αναφοράς ταχύτητας σε όλο το εύρος ταχύτητας.
- Αφαιρέστε την εξωτερική εντολή λειτουργίας.
- Ελέγχετε τα επίπεδα ήχου και δόνησης του κινητήρα για να βεβαιωθείτε ότι το σύστημα λειτουργεί όπως πρέπει.

Εάν εμφανιστούν προειδοποίησεις ή συναγερμοί, ανατρέξτε στο ή το κεφάλαιο 7.4 Λίστα προειδοποίησεων και συναγερμών.

## 6 Παραδείγματα ρύθμισης εφαρμογής

Τα παραδείγματα της παρούσας ενότητας παρέχονται ως σύντομη αναφορά για κοινές εφαρμογές.

- Οι ρυθμίσεις παραμέτρων είναι οι τοπικές προεπιλεγμένες τιμές, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά (επιλεγμένο στην παράμετρος 0-03 Τοπικές ρυθμίσεις).
- Οι παράμετροι που σχετίζονται με τους ακροδέκτες και τις ρυθμίσεις τους παρουσιάζονται στα ακόλουθα σχέδια.
- Οι απαιτούμενες ρυθμίσεις διακόπτη για τους αναλογικούς ακροδέκτες A53 ή A54 εμφανίζονται επίσης.

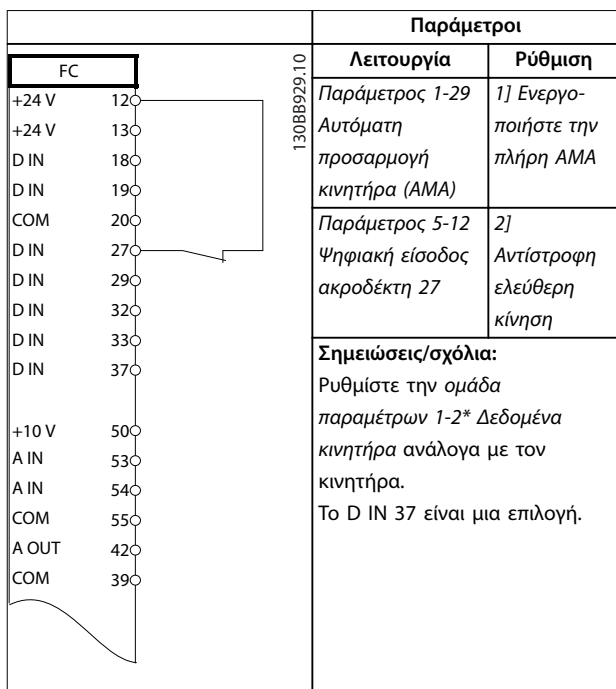
### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Κατά τη χρήση της προαιρετικής λειτουργίας STO, ένα καλώδιο βραχυκυκλωτήρα ενδέχεται να απαιτείται μεταξύ του ακροδέκτη 12 (ή 13) και του ακροδέκτη 37, ώστε ο μετατροπέας συχνότητας να μπορεί να λειτουργεί κατά τη χρήση των προεπιλεγμένων εργοστασιακών τιμών προγραμματισμού.

6

### 6.1 Παραδείγματα εφαρμογής

#### 6.1.1 AMA



Πίνακας 6.1 AMA με T27 συνδεδεμένο

Παράμετροι	
Λειτουργία	Ρύθμιση
Παράμετρος 1-29 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA)	[1] Ενεργο-ποιήστε την πλήρη AMA
Παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	[0] Χωρίς λειτουργία
<b>Σημειώσεις/σχόλια:</b> Ρυθμίστε την ομάδα παραμέτρων 1-2* Δεδομένα κινητήρα ανάλογα με τον κινητήρα. Το D IN 37 είναι μια επιλογή.	

Πίνακας 6.2 AMA χωρίς T27 συνδεδεμένο

### 6.1.2 Ταχύτητα

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	12○	Παράμετρος 6-10 Χαμηλή τάση ακροδέκτη 53	0,07 V*
+24 V	13○		
D IN	18○		
D IN	19○	Παράμετρος 6-11 Υψηλή τάση ακροδέκτη 53	10 V*
COM	20○		
D IN	27○		
D IN	29○	Παράμετρος 6-14 Υψηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη 53	0 Hz
D IN	32○		
D IN	33○		
D IN	37○	Παράμετρος 6-15 Υψηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη 53	50 Hz
+10 V	50○		
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		
COM	39○		
		* = Προεπιλεγμένη τιμή	
		Σημειώσεις/σχόλια:	
		To D IN 37 είναι μια επιλογή.	
		A53	

Πίνακας 6.3 Αναλογική τιμή αναφοράς ταχύτητας (Τάση)

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	12○	Παράμετρος 6-12 Χαμηλό ρεύμα ακροδέκτη 53	4 mA*
+24 V	13○		
D IN	18○		
D IN	19○	Παράμετρος 6-13 Υψηλό ρεύμα ακροδέκτη 53	20 mA*
COM	20○		
D IN	27○		
D IN	29○	Παράμετρος 6-14 Υψηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη 53	0 Hz
D IN	32○		
D IN	33○		
D IN	37○	Παράμετρος 6-15 Υψηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη 53	50 Hz
+10 V	50○		
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		
COM	39○		
		* = Προεπιλεγμένη τιμή	
		Σημειώσεις/σχόλια:	
		To D IN 37 είναι μια επιλογή.	
		A53	

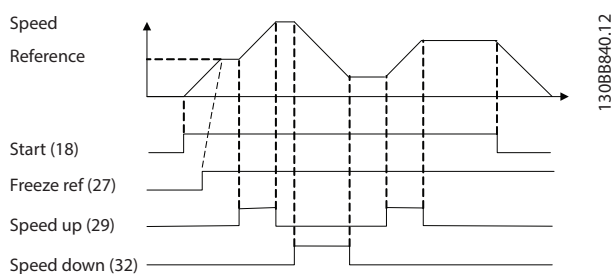
Πίνακας 6.4 Αναλογική τιμή αναφοράς ταχύτητας (Ένταση)

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	12○	Παράμετρος 6-10 Χαμηλή τάση ακροδέκτη 53	0,07 V*
+24 V	13○		
D IN	18○		
D IN	19○	Παράμετρος 6-11 Υψηλή τάση ακροδέκτη 53	10 V*
COM	20○		
D IN	27○		
D IN	29○	Παράμετρος 6-14 Υψηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη 53	0 Hz
D IN	32○		
D IN	33○		
D IN	37○	Παράμετρος 6-15 Υψηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη 53	50 Hz
+10 V	50○		
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		
COM	39○		
		* = Προεπιλεγμένη τιμή	
		Σημειώσεις/σχόλια:	
		To D IN 37 είναι μια επιλογή.	
		A53	

Πίνακας 6.5 Τιμή αναφοράς ταχύτητας (με τη χρήση Χειροκίνητου ποτενσιόμετρου)

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	12○	Παράμετρος 5-10 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 18	[8] Εκκίνηση*
+24 V	13○		
D IN	18○		
D IN	19○	Παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	[19] Πάγωμα
COM	20○		
D IN	27○		
D IN	29○	Παράμετρος 5-13 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 29	τιμής αναφοράς
D IN	32○		
D IN	33○	Παράμετρος 5-14 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 32	[21] Επιτάχυνση
D IN	37○		
+10 V	50○		
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		
COM	39○		
		* = Προεπιλεγμένη τιμή	
		Σημειώσεις/σχόλια:	
		To D IN 37 είναι μια επιλογή.	
		A53	

Πίνακας 6.6 Επιτάχυνση/επιβράδυνση



Εικόνα 6.1 Επιτάχυνση/επιβράδυνση

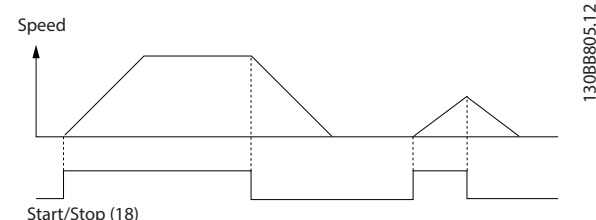
### 6.1.3 Εκκίνηση/σταμάτημα

		Παράμετροι	
FC		Λειτουργία	Ρύθμιση
+24 V	120	Παράμετρος 5-10 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 18	[8] Εκκίνηση
+24 V	130		
D IN	180		
D IN	190	Παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	[0] Χωρίς λειτουργία
COM	200		
D IN	270		
D IN	290	Παράμετρος 5-19 Ακροδέκτης 37 Ασφαλές σταμάτημα	[1] Συναγερμός ασφαλούς διακοπής
D IN	320		
D IN	330		
D IN	370	*	= Προεπιλεγμένη τιμή
+10	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		

\* = Προεπιλεγμένη τιμή

Σημειώσεις/σχόλια:  
Εάν η παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27 είναι ρυθμισμένη σε [0] Χωρίς λειτουργία, δεν χρειάζεται βραχυκυκλωτήρας στον ακροδέκτη 27.  
Το D IN 37 είναι μια επιλογή.

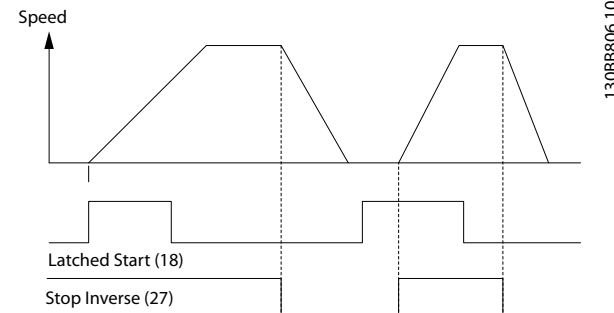
Πίνακας 6.7 Εντολή εκκίνησης/διακοπής με την επιλογή Safe Torque Off



Εικόνα 6.2 Εντολή εκκίνησης/διακοπής με την επιλογή Safe Torque Off

		Παράμετροι
Λειτουργία		Ρύθμιση
Παράμετρος 5-10 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 18	[9] Σήμα εκκίνησης με αυτοσυγκράτηση	
Παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	[6] Διακοπή αναστροφής	
	*	= Προεπιλεγμένη τιμή
		Σημειώσεις/σχόλια: Εάν η παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27 είναι ρυθμισμένη σε [0] Χωρίς λειτουργία, δεν χρειάζεται βραχυκυκλωτήρας στον ακροδέκτη 27. Το D IN 37 είναι μια επιλογή.

Πίνακας 6.8 Έναρξη/Διακοπή Παλμού



130BB8806.10

Εικόνα 6.3 Σήμα εκκίνησης με αυτοσυγκράτηση/Διακοπή αναστροφής

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	12○		
+24 V	13○		
D IN	18○		
D IN	19○		
COM	20○		
D IN	27○		
D IN	29○		
D IN	32○		
D IN	33○		
+10 V	50○		
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		
COM	39○		
		130BB934.11	
		*	= Προεπιλεγμένη τιμή
			Σημειώσεις/σχόλια:
			To D IN 37 είναι μια επιλογή.

#### 6.1.4 Επαναφορά εξωτερικού συναγερμού

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	12○		
+24 V	13○		
D IN	18○		
D IN	19○		
COM	20○		
D IN	27○		
D IN	29○		
D IN	32○		
D IN	33○		
+10 V	50○		
A IN	53○		
A IN	54○		
COM	55○		
A OUT	42○		
COM	39○		
		130BB928.11	
		*	= Προεπιλεγμένη τιμή
			Σημειώσεις/σχόλια:
			To D IN 37 είναι μια επιλογή.

Πίνακας 6.10 Επαναφορά εξωτερικού συναγερμού

Πίνακας 6.9 Εκκίνηση/σταμάτημα με αναστροφή και 4 προκαθορισμένες ταχύτητες

## 6.1.5 RS485

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	120	Παράμετρος 8-30	
+24 V	130	Πρωτόκολλο	FC*
D IN	180	Παράμετρος 8-31	1*
D IN	190	Διεύθυνση	
COM	200	Παράμετρος 8-32	9600*
D IN	270	Ρυθμός Baud	
D IN	290		
D IN	320		
D IN	330		
D IN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		
R1	010 020 030		
R2	040 050 060		
	610 680 690	RS-485	
		+	-

130BB685.10

\* = Προεπιλεγμένη τιμή

**Σημειώσεις/σχόλια:**  
Επιλέξτε πρωτόκολλο, διεύθυνση και ρυθμό Baud στις παραπάνω παραμέτρους.  
Το D IN 37 είναι μια επιλογή.

Πίνακας 6.11 Σύνδεση δικτύου RS485

## 6.1.6 Θερμίστορ κινητήρα

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ****ΜΟΝΩΣΗ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ**

Κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού ή βλάβης στον εξοπλισμό.

- Να χρησιμοποιείτε μόνο θερμίστορ με ενισχυμένη ή διπλή μόνωση ώστε να συμμορφώνονται προς τις απαιτήσεις μόνωσης PELV.

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
VLT			
+24 V	120	Παράμετρος 1-90	[2] Σφάλμα θερμίστορ
+24 V	130	Θερμ. προστ. κινητ.	
D IN	180		
D IN	190	Παράμετρος 1-93	[1] Αναλογική ηλεκτρική θερμίστορ
COM	200	Πηγή θερμίστορ	είσοδος 53
D IN	270		
D IN	290		
D IN	320		
D IN	330		
D IN	370		
+10 V	500		
A IN	530		
A IN	540		
COM	550		
A OUT	420		
COM	390		
U - I			
A53			

130BB686.12

**Σημειώσεις/σχόλια:**  
Εάν επιθυμείτε μόνο μία προειδοποίηση, ορίστε την παράμετρος 1-90 Θερμ. προστ. κινητ. σε [1] Προειδ. θερμίστορ. Το D IN 37 είναι μια επιλογή.

Πίνακας 6.12 Θερμίστορ κινητήρα

### 6.1.7 SLC

		Παράμετροι	
FC		Λειτουργία	Ρύθμιση
+24 V	12	Παράμετρος 4-30 Λειτουργία απώλειας ανάδρασης κινητήρα	[1] Προειδοποίηση
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19		
COM	20		
D IN	27	Παράμετρος 4-31 Σφάλμα ταχύτητας ανάδρασης κινητήρα	100 σ.α.λ.
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37	Παράμετρος 4-32 Τέλος χρ. απώλειας ανάδρ. κιν.	5 δευτ.
+10 V	50		
A IN	53	Παράμετρος 7-00 Ταχύτητα PID Πηγή ανάδρασης	[2] MCB 102
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42	Παράμετρος 17-11 Ανάλυση (θέσεις/ περιστρ.)	1024*
COM	39		
R1	01	Παράμετρος 13-00 Τρόπος λειτουργίας ελεγκτή SL	[1] On
R1	02		
R1	03		
R2	04	Παράμετρος 13-01 Συμβάν έναρξης	[19] Προειδοποίηση
R2	05	Παράμετρος 13-02 Συμβάν διακοπής επαναφοράς	[44] Πλήκτρο επαναφοράς
R2	06	Παράμετρος 13-10 Παράγοντας κυκλώματος σύγκρισης	[21] Αρ. προειδοποίησης
R2	07	Παράμετρος 13-11 Τελεστής κυκλώματος σύγκρισης	[1] ≈*
R2	08	Παράμετρος 13-12 Τιμή κυκλώματος σύγκρισης	90
R2	09	Παράμετρος 13-51 Συμβάν ελεγκτή SL	[22] Συγκριτής 0
R2	10	Παράμετρος 13-52 Ενέργεια ελεγκτή SL	[32] Ρύθμ.ψηφ.εξ. A χαμ.
R2	11	Παράμετρος 5-40 Λειτουργία ρελέ	[80] Ψηφιακή έξοδος SL A
*=Προεπιλεγμένη τιμή			

130BB839.10

Πίνακας 6.13 Χρήση SLC για τη ρύθμιση ενός ρελέ

### Σημειώσεις/σχόλια:

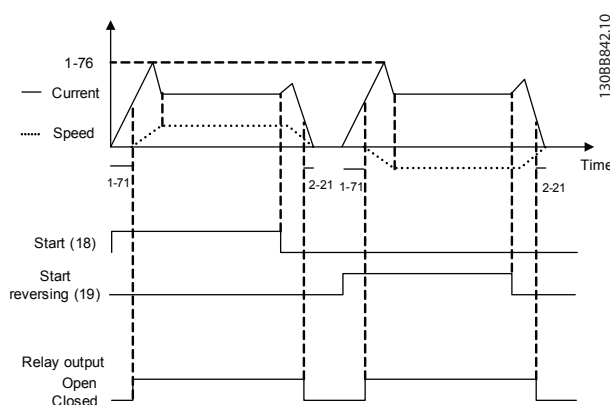
Η του ορίου στην παρακολούθηση ανάδρασης προκαλεί την προειδοποίηση 90, Παρακολούθηση ανάδρασης. Το SLC παρακολουθεί την προειδοποίηση 90, Παρακολούθηση ανάδρασης, και εάν η προειδοποίηση γίνει αληθείς, ενεργοποιείται το ρελέ 1.

Ο εξωτερικός εξοπλισμός υποδεικνύει εάν απαιτείται σέρβις. Αν το σφάλμα ανάδρασης πέσει κάτω από το όριο πάλι μέσα σε 5 δευτ., ο μετατροπέας συχνότητας συνεχίζει και η προειδοποίηση εξαφανίζεται. Άλλα το ρελέ 1 συνεχίζει να ενεργοποιείται μέχρι να γίνει [Επαναφορά] στο LCP.

### 6.1.8 Έλεγχος μηχανικής πέδης

		Παράμετροι	
FC		Λειτουργία	Ρύθμιση
+24 V	12	Παράμετρος 5-40 Λειτουργία ρελέ	[32] Έλεγχος μηχ. πέδης
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19		
COM	20	Παράμετρος 5-10 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 18	[8] Εκκίνηση*
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32		
D IN	33		
D IN	37		
+10 V	50	Παράμετρος 5-11 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 19	[11] Έναρξη αναστροφής
A IN	53		
A IN	54	Παράμετρος 1-71 Καθυστέρηση εκκίνησης	0.2
COM	55		
A OUT	42		
COM	39	Παράμετρος 1-72 Λειτουργία εκκίνησης	[5] VVC <sup>+</sup> / Μαγνητική Ροή δεξιόστροφα
R1	01		
R1	02		
R1	03		
R2	04	Παράμετρος 1-76 Ρεύμα εκκίνησης	I <sub>m,n</sub>
R2	05	Παράμετρος 2-20 Ρεύμα απελευθέρωσης πέδης	Εξαρτώμενο από την εφαρμογή
R2	06	Παράμετρος 2-21 Ενεργοποίηση ταχύτητας πέδης [RPM]	Μισή από την κανονική ολίσθηση του κινητήρα
*=Προεπιλεγμένη τιμή			
Σημειώσεις/σχόλια:			-

Πίνακας 6.14 Έλεγχος μηχανικής πέδης



Εικόνα 6.4 Έλεγχος μηχανικής πέδης

### 6.1.9 Κινητήρας PM με απόλυτη παλμογεννήτρια

#### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Μην χρησιμοποιείτε κινητήρες PM με αυξητικές παλμογεννήτριες.

Η λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης ρότορα δεν είναι συμβατή με όλους τους κινητήρες PM. Κατά τη χρήση κινητήρα PM, προσαρμόστε τη γωνία του κινητήρα χειροκίνητα. Για να διευκολύνετε τη διαδικασία προσαρμογής, εμφανίστε τη γωνία του κινητήρα (παράμετρος 16-20 Γωνία κινητήρα) στο LCP.

#### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Ο ρότορας πρέπει να μπορεί να κινείται ελεύθερα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας προσαρμογής.

#### Χειροκίνητη προσαρμογή της γωνίας του κινητήρα

1. Λάβετε τη γωνία του κινητήρα χωρίς μαγνητισμό:
  - 1a Ρυθμίστε τη παράμετρος 1-07 Motor Angle Offset Adjust σε [0] Χειροκίνητα.
  - 1b Ρυθμίστε τη παράμετρος 1-41 Απόκλιση γωνίας κινητήρα σε 0.
  - 1c Σημειώστε την τιμή γωνίας του κινητήρα στην παράμετρος 16-20 Γωνία κινητήρα.
2. Λάβετε τη γωνία του κινητήρα με μαγνητισμό:
  - 2a Ρυθμίστε την παράμετρος 1-72 Λειτουργία εκκίνησης σε [0] Χρόνος διατήρησης/καθυστέρησης ΣΡ.
  - 2b Ρυθμίστε την παράμετρος 1-71 Καθυστέρηση εκκίνησης σε 15 δευτ.

2c Ρυθμίστε την παράμετρος 2-00 Ρεύμα διατήρησης/προθέρμ. DC σε 100%

2d Πατήστε [Hand On] στο LCP με αναφορά ταχύτητας ίση με 0 και ενώ εφαρμόζεται διατήρηση ΣΡ.

2e Σημειώστε τη γωνία του κινητήρα στην παράμετρος 16-20 Γωνία κινητήρα.

3. Υπολογίστε τη γωνιακή μετάθεση του κινητήρα και χρησιμοποιήστε την στην παράμετρος 1-41 Απόκλιση γωνίας κινητήρα:

3a Υπολογίστε τη γωνιακή μετάθεση κινητήρα χρησιμοποιώντας τον τύπο: Γωνιακή μετάθεση κινητήρα = γωνία χωρίς μαγνητισμό - γωνία με μαγνητισμό.

3b Εισαγάγετε την υπολογισμένη τιμή στην παράμετρος 1-41 Απόκλιση γωνίας κινητήρα.

3c Επαναφέρετε τις ειδικές τιμές τις εφαρμογής για τη λειτουργία εκκίνησης και τη διατήρηση ΣΡ.

Η παλμογεννήτρια είναι πλέον ευθυγραμμισμένη με τη γωνία ρότορα.

## 7 Συντήρηση, διαγνωστικός έλεγχος και αντιμετώπιση προβλημάτων

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει τα εξής:

- Οδηγίες συντήρησης και σέρβις.
- Μηνύματα κατάστασης.
- Προειδοποιήσεις και συναγερμούς.
- Αντιμετώπιση βασικών προβλημάτων.

### 7.1 Συντήρηση και Σέρβις

Υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας και προφίλ φορτίων, ο μετατροπέας συχνότητας έχει σχεδιαστεί ώστε να μην χρειαστεί καμία συντήρηση κατά τη διάρκεια της ζωής του. Για την αποτροπή αποσυναρμολόγησης, κινδύνου και βλάβης, ελέγχετε το μετατροπέα συχνότητας ανά τακτά μεσοδιαστήματα ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας. Αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα εξαρτήματα με αυθεντικά ανταλλακτικά ή τυπικά εξαρτήματα. Για σέρβις και υποστήριξη επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή της Danfoss.

### ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### ΑΚΟΥΣΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

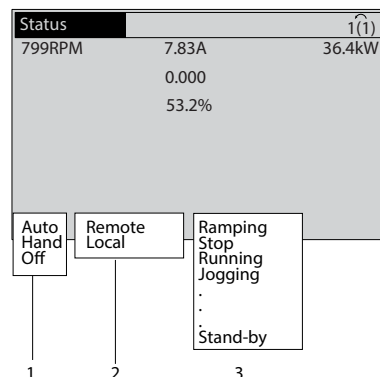
Όταν ο μετατροπέας συχνότητας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο EP, τροφοδοσία ρεύματος SP ή διαμοιρασμό φορτίου, ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει ανά πάσα στιγμή. Η ακούσια εκκίνηση κατά τον προγραμματισμό, τη συντήρηση ή μια επισκευαστική εργασία μπορεί να προκαλέσει θάνατο, σοβαρό τραυματισμό ή βλάβη αντικειμένου ιδιοκτησίας. Ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει μέσω εξωτερικού διακόπτη, εντολής τοπικού διαύλου επικοινωνίας, σήμα αναφοράς εισόδου από το LCP ή LOP, μέσω απομακρυσμένης λειτουργίας με χρήση Λογισμικού ρύθμισης MCT 10 ή μετά από την εκκαθάριση μιας συνθήκης σφάλματος.

Προς αποφυγή της ακούσιας εκκίνησης του κινητήρα:

- Πατήστε [Off/Reset] στο LCP, προτού προγραμματίσετε παραμέτρους.
- Αποσυνδέστε το μετατροπέα συχνότητας από το δίκτυο ρεύματος.
- Συνδέστε και συναρμολογήστε πλήρως το μετατροπέα συχνότητας, τον κινητήρα και τυχόν χρησιμοποιούμενο εξοπλισμό, πριν τη σύνδεση του μετατροπέα συχνότητας στο δίκτυο EP, την τροφοδοσία ρεύματος SP ή το διαμοιρασμό φορτίου.

### 7.2 Μηνύματα κατάστασης

Όταν ο μετατροπέας συχνότητας βρίσκεται σε λειτουργία κατάστασης, τα μηνύματα κατάστασης δημιουργούνται αυτόμata και εμφανίζονται στην κάτω γραμμή της οθόνης (ανατρέξτε στο Εικόνα 7.1).



130BB037.11

1	Τρόπος λειτουργίας (ανατρέξτε στο Πίνακας 7.1)
2	Θέση αναφοράς (ανατρέξτε στο Πίνακας 7.2)
3	Κατάσταση λειτουργίας (ανατρέξτε στο Πίνακας 7.3)

Εικόνα 7.1 Προβολή κατάστασης

Τα Πίνακας 7.1 έως Πίνακας 7.3 περιγράφουν τα προβαλλόμενα μηνύματα κατάστασης.

Απενεργοποίηση	Ο μετατροπέας συχνότητας δεν αντιδρά σε οποιοδήποτε σήμα ελέγχου, μέχρι να πατηθεί το πλήκτρο [Auto On] ή το πλήκτρο [Hand On].
Αυτόματη λειτουργία ενεργοποιημένη	Ο μετατροπέας συχνότητας ελέγχεται από τους ακροδέκτες ελέγχου ή/και τη σειριακή επικοινωνία.
Χειροκίνητο ενεργό	Έλεγχος του μετατροπέα συχνότητας μέσω των πλήκτρων πλοήγησης στο LCP. Εντολές διακοπής, επαναφορά, αναστροφή, πέδη συνεχούς ρεύματος και άλλα σήματα που εφαρμόζονται στους ακροδέκτες σήματος ελέγχου μπορούν να υπερισχύσουν του τοπικού ελέγχου.

Πίνακας 7.1 Τρόπος λειτουργίας

Απομακρυσμένη	Η τιμή αναφοράς ταχύτητας δίνεται από εξωτερικά σήματα, σειριακή επικοινωνία ή εξωτερικές προκαθορισμένες αναφορές.
Τοπική	Ο μετατροπέας συχνότητας χρησιμοποιεί έλεγχο [Hand On] ή τιμές αναφοράς από το LCP.

Πίνακας 7.2 Θέση αναφοράς

Πέδη EP	[2] Η πέδη EP επιλέχθηκε στο παράμετρος 2-10 Λειτουργία πέδης. Η πέδη EP υπερ-μαγνητίζει τον κινητήρα, για να πετύχει μία ελεγχόμενη επιβράδυνση.
Ολοκλήρωση AMA OK	Η AMA ολοκληρώθηκε επιτυχώς.
AMA έτοιμη	Η AMA είναι έτοιμη να ξεκινήσει. Πατήστε [Hand on] για έναρξη.
AMA σε εξέλιξη	Η διαδικασία AMA βρίσκεται σε εξέλιξη.
Πέδηση	Το τρανζίστορ πέδης βρίσκεται σε λειτουργία. Η παραγόμενη ενέργεια απορροφάται από τον αντιστάτη πέδης.
Μέγ. πέδηση	Το τρανζίστορ πέδης βρίσκεται σε λειτουργία. Η ισχύς για τον αντιστάτη πέδης έχει αγγίξει το όριο που καθορίζεται στην παράμετρος 2-12 Όριο ισχύος πέδησης (kW).
Ελεύθερη κίνηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η αντίστροφη ελεύθερη κίνηση έχει επιλεγεί ως λειτουργία για μια ψηφιακή είσοδο (ομάδα παραμέτρων 5-1* Ψηφιακές είσοδοι). Ο αντίστοιχος ακροδέκτης δεν είναι συνδεδεμένος.</li> <li>Η ελεύθερη κίνηση ενεργοποιήθηκε από τη σειριακή επικοινωνία.</li> </ul>
Έλ. γραμμικής μείωσης	[1] Η λειτουργία ελέγχου γραμμικής μείωσης επιλέχθηκε στην παράμετρος 14-10 Διακοπή ρεύματος. <ul style="list-style-type: none"> <li>Η τάση δικτύου είναι κατώτερη από την τιμή που ορίστηκε στην παράμετρος 14-11 Τάση τροφ.σε σφάλμα δικτ.ρεύμ. λόγω σφάλματος δικτύου</li> <li>Ο μετατροπέας συχνότητας μειώνει γραμμικά τον κινητήρα, χρησιμοποιώντας ελεγχόμενη γραμμική μείωση.</li> </ul>
Υψηλό ρεύμα	Η ένταση του ρεύματος εξόδου του μετατροπέα συχνότητας υπερβαίνει το όριο που έχει οριστεί στην παράμετρος 4-51 Προειδοποίηση υψηλού ρεύματος.
Χαμηλό ρεύμα	Η ένταση του ρεύματος εξόδου του μετατροπέα συχνότητας είναι κατώτερη από το όριο που έχει οριστεί στην παράμετρος 4-52 Προειδοποίηση χαμηλής ταχύτητας.

Διατήρηση ΣΡ	[1] Η διατήρηση ΣΡ έχει επιλεγεί στην παράμετρος 1-80 Λειτουργία κατά τη διακοπή και μια εντολή διακοπής είναι ενεργή. Ο κινητήρας συγκρατείται από ρεύμα ΣΡ που καθορίζεται στην παράμετρος 2-00 Ρεύμα διατήρησης/προθέρμ. DC.
Διακοπή ΣΡ	Ο κινητήρας συγκρατείται από ρεύμα ΣΡ (παράμετρος 2-01 Ρεύμα πέδης DC) για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (παράμετρος 2-02 Χρόνος πέδησης DC). <ul style="list-style-type: none"> <li>Η ταχύτητα ενεργοποίησης πέδης ΣΡ επιτυγχάνεται στην παράμετρος 2-03 Ταχύτητα ενεργοπ. πέδης DC [RPM] και μια εντολή διακοπής είναι ενεργή.</li> <li>[5] Η αντίστροφη πέδη ΣΡ έχει επιλεγεί ως λειτουργία για μια ψηφιακή είσοδο (ομάδα παραμέτρων 5-1* Ψηφιακές είσοδοι). Ο αντίστοιχος ακροδέκτης δεν είναι ενεργός.</li> <li>Η πέδη ΣΡ ενεργοποιήθηκε μέσω σειριακής επικοινωνίας.</li> </ul>
Υψηλή ανάδραση	Το σύνολο όλων των ενεργών αναδράσεων υπερβαίνει το όριο αναδράσεων που ορίζεται στην παράμετρος 4-57 Προειδοποίηση - Υψηλή ανάδραση.
Χαμηλή ανάδραση	Το σύνολο όλων των ενεργών αναδράσεων είναι κατώτερο από το όριο αναδράσεων που ορίζεται στην παράμετρος 4-56 Προειδοποίηση - Χαμηλή ανάδραση.
Πάγωμα εξόδου	Η απομακρυσμένη αναφορά είναι ενεργή, διατηρώντας την τρέχουσα ταχύτητα. <ul style="list-style-type: none"> <li>[20] Το πάγωμα εξόδου έχει επιλεγεί ως λειτουργία για μια ψηφιακή είσοδο (ομάδα παραμέτρων 5-1* Ψηφιακές είσοδοι). Ο αντίστοιχος ακροδέκτης είναι ενεργός. Ο έλεγχος ταχύτητας είναι δυνατός μόνο μέσω των επιλογών [21] Επιτάχυνση και [22] Επιβράδυνση του ακροδέκτη.</li> <li>Η διατήρηση Ανόδου/Καθόδου ενεργοποιήθηκε μέσω σειριακής επικοινωνίας.</li> </ul>
Αίτημα παγώματος εξόδου	Έχει δοθεί εντολή παγώματος εξόδου, αλλά ο κινητήρας θα παραμείνει ακινητοποιημένος μέχρι τη λήψη ενός σήματος επιτρεπόμενης λειτουργίας.
Πάγωμα τιμής αναφοράς	[19] Το Πάγωμα τιμής αναφοράς έχει επιλεγεί ως λειτουργία για μια ψηφιακή είσοδο (ομάδα παραμέτρων 5-1* Ψηφιακές είσοδοι). Ο αντίστοιχος ακροδέκτης είναι ενεργός. Ο μετατροπέας συχνότητας αποθηκεύει την τρέχουσα τιμή αναφοράς. Τώρα, η αλλαγή της τιμής αναφοράς είναι δυνατή μόνο μέσω των λειτουργιών [21] Επιτάχυνσης και [22] Επιβράδυνσης του ακροδέκτη.

Αίτημα ελαφριάς ώθησης	Έχει δοθεί εντολή ελαφράς ώθησης, αλλά ο κινητήρας θα παραμείνει ακινητοποιημένος μέχρι τη λήψη ενός σήματος που επιτρέπει τη λειτουργία μέσω ψηφιακής εισόδου.	Γρήγορη διακοπή	Ο κινητήρας επιβραδύνεται με τη χρήση παράμετρος 3-81 Χρόνος αν./καθ. γρήγορης διακοπής.
Ελαφρά ώθηση	<p>Ο κινητήρας λειτουργεί όπως έχει προγραμματιστεί στην παράμετρος 3-19 Ταχύτητα ελαφράς ώθησης [σ.α.λ.].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [14] Η ελαφρά ώθηση έχει επιλεγεί ως λειτουργία για μια ψηφιακή είσοδο (ομάδα παραμέτρων 5-1* Ψηφιακές είσοδοι). Ο αντίστοιχος ακροδέκτης (για παράδειγμα, ο ακροδέκτης 29) είναι ενεργός.</li> <li>• Η λειτουργία ελαφράς ώθησης ενεργοποιήθηκε μέσω σειριακής επικοινωνίας.</li> <li>• Η λειτουργία ελαφράς ώθησης επιλέχθηκε ως αντίδραση για μια λειτουργία παρακολούθησης (για παράδειγμα, για τη λειτουργία μη ύπαρξης σήματος). Η λειτουργία παρακολούθησης είναι ενεργή.</li> </ul>	Γραμμική μεταβολή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [4] Η Αναστροφή γρήγορης διακοπής επιλέχθηκε ως λειτουργία για μια ψηφιακή είσοδο (ομάδα παραμέτρων 5-1* Ψηφιακές είσοδοι). Ο αντίστοιχος ακροδέκτης δεν είναι ενεργός.</li> <li>• Η λειτουργία γρήγορης διακοπής ενεργοποιήθηκε μέσω σειριακής επικοινωνίας.</li> </ul>
Έλεγχος κινητήρα	Στην παράμετρος 1-80 Λειτουργία κατά τη διακοπή, έχει επιλεγεί το [2] Έλεγχος κινητήρα. Μια εντολή διακοπής είναι ενεργή. Για να βεβαιωθείτε ότι ο μετατροπέας συχνότητας έχει συνδεθεί με έναν κινητήρα, εφαρμόζεται ένα μόνιμο ρεύμα δοκιμής στον κινητήρα.	Υψ. τιμή αναφοράς	Το σύνολο όλων των ενεργών αναφορών υπερβαίνει το όριο αναφορών που ορίζεται στην παράμετρος 4-55 Προειδοποίηση - Υψηλή επιθυμ. τιμή.
Έλεγχος OVC	Ο έλεγχος Υπέρτασης ενεργοποιήθηκε μέσω της παράμετρος 2-17 Έλεγχος υπέρτασης, [2] Ενεργοποιημένη. Ο συνδεδεμένος κινητήρας παρέχει στο μετατροπέα συχνότητας ενέργεια γεννήτριας. Ο έλεγχος υπέρτασης προσαρμόζει την αναλογία V/Hz, με στόχο την ελεγχόμενη λειτουργία του κινητήρα και την αποφυγή εμφάνισης σφαλμάτων στο μετατροπέα συχνότητας.	Χαμ. τιμή αναφ.	Το σύνολο όλων των ενεργών αναφορών είναι κατώτερο από το όριο αναφορών που ορίζεται στην παράμετρος 4-54 Προειδοποίηση - Χαμηλή επιθυμ. τιμή.
Μονάδα ισχύος ανενεργή	(Μόνο για μετατροπείς συχνότητας με εγκαταστημένη εξωτερική τροφοδοσία ισχύος 24 V). Αφαιρέθηκε η τροφοδοσία δικτύου από το μετατροπέα συχνότητας και η κάρτα ελέγχου παρέχεται από την εξωτερική 24 V.	Λειτ. σε τιμή αναφ.	Ο μετατροπέας συχνότητας λειτουργεί εντός του εύρους αναφοράς. Η τιμή ανάδρασης ταιριάζει με την τιμή σημείου ρύθμισης.
Λειτουργία προστασίας	<p>Είναι ενεργή η λειτουργία προστασίας. Η μονάδα εντόπισε μια κρίσιμη κατάσταση (υπερένταση ή υπέρταση).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για την αποφυγή σφαλμάτων, η συχνότητα μεταγωγής μειώνεται στα 4 kHz.</li> <li>• Εάν είναι δυνατό, η λειτουργία προστασίας λήγει έπειτα από περίπου 10 δευτερόλεπτα.</li> <li>• Η λειτουργία προστασίας μπορεί να περιοριστεί στην παράμετρος 14-26 Καθ. ενεργ. ασφ. σε σφάλμα αναστρ..</li> </ul>	Αίτ. λειτουργίας	Έχει δοθεί εντολή εκκίνησης, αλλά ο κινητήρας είναι ακινητοποιημένος μέχρι τη λήψη σήματος που επιτρέπει τη λειτουργία μέσω ψηφιακής εισόδου.
		Λειτουργία	Ο μετατροπέας συχνότητας οδηγεί τον κινητήρα.
		Τρόπος λειτουργίας προσωρινής απενεργοποίησης	Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας έχει ενεργοποιηθεί. Ο κινητήρας έχει ακινητοποιηθεί, αλλά θα ξεκινήσει εκ νέου όταν του ζητηθεί.
		Υψηλή ταχύτητα	Η ταχύτητα κινητήρα υπερβαίνει την τιμή που έχει οριστεί στην παράμετρος 4-53 Προειδοποίηση υψηλής ταχύτητας.
		Χαμηλή ταχύτητα	Η ταχύτητα κινητήρα είναι κατώτερη από την τιμή που έχει οριστεί στην παράμετρος 4-52 Προειδοποίηση χαμηλής ταχύτητας.
		Αναμονή	Στη λειτουργία αυτόματης ενεργοποίησης, ο μετατροπέας συχνότητας εκκινεί τον κινητήρα με ένα σήμα εκκίνησης από μια ψηφιακή είσοδο ή σειριακή επικοινωνία.
		Καθυστέρηση εκκίνησης	Στην παράμετρος 1-71 Καθυστέρηση εκκίνησης, έχει οριστεί καθυστέρηση του χρόνου εκκίνησης. Έχει ενεργοποιηθεί μια εντολή εκκίνησης και ο κινητήρας ξεκινάει μετά τη λήξη του χρόνου καθυστέρησης.

Kav./avt.εκκίν.	[12] Η ενεργοποίηση κανονικής εκκίνησης και η [13] Ενεργοποίηση αντίστροφης κίνησης επιλέχθηκαν ως στοιχεία επιλογής για 2 διαφορετικές ψηφιακές εισόδους (ομάδα παραμέτρων 5-1* Ψηφιακές είσοδοι). Ο κινητήρας ξεκινά κανονικά ή αντίστροφα ανάλογα με το ποιος ακροδέκτης είναι ενεργοποιημένος.
Διακοπή	Ο μετατροπέας συχνότητας έλαβε εντολή διακοπής από το LCP, την ψηφιακή είσοδο ή τη σειριακή επικοινωνία.
Σφάλμα	Προέκυψε ένας συναγερμός και ο κινητήρας ακινητοποιήθηκε. Μετά τη διόρθωση της αιτίας του συναγερμού, μπορείτε να επαναφέρετε το μετατροπέα συχνότητας χειροκίνητα, πατώντας [Reset], ή απομακρυσμένα, μέσω ακροδεκτών ελέγχου ή σειριακής επικοινωνίας.
Κλείδωμα σφάλματος	Προέκυψε ένας συναγερμός και ο κινητήρας ακινητοποιήθηκε. Μετά τη διόρθωση της αιτίας του συναγερμού, εφαρμόστε ισχύ στο μετατροπέα συχνότητας. Μπορείτε να επαναφέρετε το μετατροπέα συχνότητας χειροκίνητα, πατώντας [Reset], ή απομακρυσμένα, μέσω ακροδεκτών σήματος ελέγχου ή σειριακής επικοινωνίας.

Πίνακας 7.3 Κατάσταση λειτουργίας

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε αυτόματη/απομακρυσμένη λειτουργία, ο μετατροπέας συχνότητας απαιτεί εξωτερικές εντολές για την εκτέλεση λειτουργιών.

### 7.3 Τύποι προειδοποιήσεων και συναγερμών

#### Προειδοποιήσεις

Εμφανίζεται προειδοποίηση όταν υφίσταται συνθήκη συναγερμού ή όταν παρουσιάζονται αντικανονικές συνθήκες λειτουργίας, οι οποίες ενδέχεται να οδηγήσουν στην ενεργοποίηση του συναγερμού από το μετατροπέα συχνότητας. Η προειδοποίηση εξαφανίζεται αυτόματα όταν η μη κανονική συνθήκη εξαλείφεται.

#### Συναγερμοί

Ο συναγερμός υποδεικνύει ότι ένα σφάλμα απαιτεί άμεση προσοχή. Το σφάλμα ενεργοποιεί πάντα μια συνθήκη σφάλματος ή ένα κλείδωμα σφάλματος. Επαναφέρετε το σύστημα μετά από ένα συναγερμό.

#### Σφάλμα

Ένας συναγερμός προκύπτει όταν παρουσιάζεται σφάλμα του μετατροπέα συχνότητας, όταν δηλαδή ο μετατροπέας συχνότητας διακόπτει τη λειτουργία του για να αποφύγει βλάβη του μετατροπέα συχνότητας ή του συστήματος. Ο κινητήρας θα εκτελέσει ελεύθερη κίνηση μέχρι να διακοπεί η λειτουργία του. Η λογική του μετατροπέα συχνότητας θα

συνεχίσει να λειτουργεί και να παρακολουθεί την κατάσταση του μετατροπέα συχνότητας. Μετά τη διόρθωση του σφάλματος, ο μετατροπέας συχνότητας μπορεί να επαναρυθμιστεί. Στη συνέχεια θα βρίσκεται και πάλι σε ετοιμότητα λειτουργίας.

#### Επαναφορά του μετατροπέα συχνότητας μετά από σφάλμα/κλείδωμα σφάλματος

Το σφάλμα μπορεί να επαναρυθμιστεί με οποιονδήποτε εκ των 4 τρόπων:

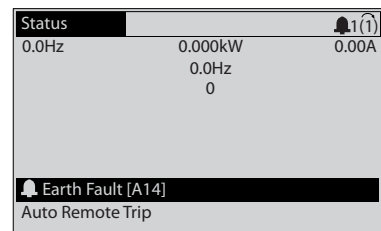
- Με πάτημα του [Reset] στο LCP.
- Μέσω της ψηφιακής εντολής εισόδου επαναφοράς.
- Μέσω της εντολής εισόδου επαναφοράς σειριακής επικοινωνίας.
- Μέσω αυτόματης επαναφοράς.

#### Κλείδωμα σφάλματος

Η ισχύς εισόδου είναι σε κύκλωμα. Ο κινητήρας θα εκτελέσει ελεύθερη κίνηση μέχρι να διακοπεί η λειτουργία του. Ο μετατροπέας συχνότητας συνεχίζει να παρακολουθεί την κατάσταση του μετατροπέα συχνότητας. Αφαιρέστε την ισχύ εισόδου από το μετατροπέα συχνότητας, διορθώστε την αιτία του σφάλματος και κάντε επαναφορά στο μετατροπέα συχνότητας.

#### Οθόνες συναγερμών/προειδοποιήσεων

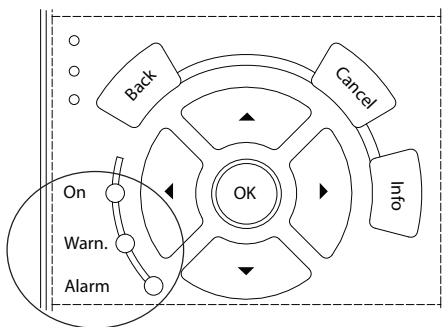
- Εμφανίζεται μια προειδοποίηση στο LCP μαζί με τον αριθμό προειδοποίησης.
- Αναβοσβήνει συναγερμός μαζί με τον αριθμό συναγερμού.



130BP086.11

Εικόνα 7.2 Παράδειγμα συναγερμού

Εκτός από το κείμενο και τον κωδικό συναγερμού στο LCP, υπάρχουν και 3 λυχνίες ένδειξης κατάστασης.



130BB467.11

	Ενδεικτική λυχνία προειδοποίησης	Ενδεικτική λυχνία συναγερμού
Προειδοποίηση	On	Απενεργοποίηση
Συναγερμός	Απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση (Αναβοσβήνει)
Κλείδωμα σφάλματος	On	Ενεργοποίηση (Αναβοσβήνει)

Εικόνα 7.3 Ενδεικτικές λυχνίες κατάστασης

## 7.4 Λίστα προειδοποίησεων και συναγερμών

Οι παρακάτω πληροφορίες προειδοποίησης και συναγερμού καθορίζουν όλες τις συνθήκες προειδοποίησης ή συναγερμού, παρέχουν τα πιθανά αίτια των συνθηκών αυτών και περιγράφουν αναλυτικά τη διαδικασία αποκατάστασης ή αντιμετώπισης προβλημάτων.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 1, 10 V χαμηλή

Η τάση της κάρτας ελέγχου είναι κάτω από 10 V από τον ακροδέκτη 50.

Αφαιρέστε μια ποσότητα φορτίου από τον ακροδέκτη 50, καθώς η τροφοδοσία 10 V παρουσιάζει υπερφόρτιση. Μέγιστη 15 mA ή ελάχιστη 590 Ω.

Αυτή η συνθήκη μπορεί να προκληθεί από ένα βραχυκύλωμα σε σύνδεσμενό ποτενσιόμετρο ή από εσφαλμένη καλωδίωση του ποτενσιόμετρου.

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Αφαιρέστε την καλωδίωση από τον ακροδέκτη 50. Εάν η προειδοποίηση διαγραφεί, το πρόβλημα οφείλεται στην καλωδίωση. Εάν η προειδοποίηση δεν διαγραφεί, αντικαταστήστε την κάρτα ελέγχου.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 2, Σφάλμα ζωντανού μηδέν

Αυτή η προειδοποίηση ή ο συναγερμός θα εμφανιστούν μόνο αν έχουν προγραμματιστεί από το χρήστη στην παράμετρος 6-01 Λειτ. λήξης χρ. ζωντανού μηδέν. Το σήμα σε 1 από τις αναλογικές εισόδους είναι μικρότερο από το 50% της ελάχιστης τιμής που προγραμματίστηκε για αυτήν την είσοδο. Η σπασμένη καλωδίωση ή η ελαττωματική συσκευή που αποστέλλει το σήμα μπορούν να προκαλέσουν αυτή τη συνθήκη.

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Ελέγχτε τις συνδέσεις σε όλους τους αναλογικούς ακροδέκτες δικτύου.
  - Ακροδέκτες κάρτας ελέγχου 53 και 54 για σήματα, κοινός ακροδέκτης 55.
  - Ακροδέκτες εισόδου/εξόδου VLT® MCB 101 γενικής χρήσης 11 και 12 για σήματα, ακροδέκτης 10 κοινός.
  - Αναλογικό, προαιρετικό ακροδέκτες εισόδου εξόδου VLT® MCB 109 1, 3, και 5 για σήματα, ακροδέκτες 2, 4, και 6 κοινός.
- Βεβαιωθείτε ότι ο προγραμματισμός του μετατροπέα συχνότητας και οι ρυθμίσεις του διακόπτη ταιριάζουν με τον τύπο του αναλογικού σήματος.
- Εκτελέστε δοκιμή σήματος ακροδέκτη εισόδου.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 3, Χωρίς κινητήρα

Δεν έχει συνδεθεί κινητήρας στην έξοδο του μετατροπέα συχνότητας.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 4, Απώλεια φάσης δικτύου ρεύματος

Μια φάση λείπει από την πλευρά τροφοδοσίας ρεύματος ή η ασυμμετρία δικτύου είναι υπερβολικά υψηλή. Το μήνυμα αυτό εμφανίζεται επίσης σε σφάλμα στον ανορθωτή εισόδου. Οι επιλογές προγραμματίζονται στην παράμετρος 14-12 Λειτουργία σε ασυμμετρία φάσεων.

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Ελέγχτε την τάση και τις εντάσεις ρεύματος τροφοδοσίας στο μετατροπέα συχνότητας.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 5, Υψηλή τάση ενδιάμεσου κυκλώματος ΣΡ

Η τάση του συνδέσμου ΣΡ είναι υψηλότερη από το όριο προειδοποίησης υψηλής τάσης. Το όριο εξαρτάται από το ονομαστικό μέγεθος της τάσης του μετατροπέα συχνότητας. Η μονάδα είναι ακόμη ενεργή.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 6, Χαμηλή τάση ζεύξης συνεχούς ρεύματος

Η τάση του συνδέσμου ΣΡ είναι χαμηλότερη από το όριο προειδοποίησης χαμηλής τάσης. Το όριο εξαρτάται από το ονομαστικό μέγεθος της τάσης του μετατροπέα συχνότητας. Η μονάδα είναι ακόμη ενεργή.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 7, Υπέρταση συνεχούς ρεύματος

Αν η τάση ζεύξης ΣΡ υπερβεί το όριο, ο μετ. συχν. εμφανίζει σφάλμα μετά από λίγο.

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Συνδέστε έναν αντιστάτη πέδησης.
- Αυξήστε το χρόνο γραμμικής μεταβολής.
- Αλλάξτε τον τύπο γραμμικής μεταβολής.

- Ενεργοποιήστε τις λειτουργίες στην παράμετρος 2-10 Λειτουργία πέδης.
- Αυξήστε την παράμετρος 14-26 Καθ. ενεργ. ασφ. σε σφάλμα αναστρ..
- Εάν ο συναγερμός/προειδοποίηση προκύψει κατά τη διάρκεια βύθισης ισχύος, χρησιμοποιήστε κινητική εφεδρεία (παράμετρος 14-10 Διακοπή ρεύμ. παροχής).

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 8, Συνεχές ρεύμα (DC) σε υπόταση**

Εάν η τάση του συνδέσμου ζεύξης ΣΡ πέσει κάτω από το όριο υπότασης, ο μετατροπέας συχνότητας ελέγχει την ύπαρξη εφεδρικής τροφοδοσίας 24 V ΣΡ. Εάν δεν υπάρχει συνδεδεμένη εφεδρική τροφοδοσία 24 V ΣΡ, ο μετατροπέας συχνότητας παρουσιάζει σφάλμα μετά από ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Η χρονική καθυστέρηση ποικίλλει ανάλογα με το μέγεθος της μονάδας.

#### **Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχετε ότι η τάση τροφοδοσίας συμφωνεί με την τάση του μετατροπέα συχνότητας.
- Εκτελέστε μια δοκιμή τάσης εισόδου.
- Εκτελέστε μια δοκιμή κυκλώματος ήπιας φόρτισης.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 9, Υπερφόρτωση αναστροφέα**

Ο μετατροπέας συχνότητας έχει υπερφορτιστεί κατά περισσότερο από 100% για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα και πρόκειται να διακοπεί. Ο μετρητής ηλεκτρονικής θερμικής προστασίας του αναστροφέα μεταδίδει μια προειδοποίηση στο 98% και δίνει σφάλμα στο 100% με έναν συναγερμό. Ο μετατροπέας συχνότητας δεν μπορεί να επαναρυθμιστεί έως ότου ο μετρητής δείξει κάτω από 90%.

#### **Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Συγκρίνετε την ένταση ρεύματος εξόδου που εμφανίζεται στο LCP με την ονομαστική ένταση ρεύματος του μετατροπέα συχνότητας.
- Συγκρίνετε την ένταση ρεύματος εξόδου που εμφανίζεται στο LCP με το υπολογισμένο ρεύμα κινητήρα.
- Εμφανίστε το θερμικό φορτίο του μετατροπέα συχνότητας στο LCP και παρακολουθήστε την τιμή. Κατά τη λειτουργία πάνω από το ονομαστικό συνεχές ρεύμα του μετατροπέα συχνότητας, ο μετρητής αυξάνεται. Κατά τη λειτουργία κάτω από το ονομαστικό συνεχές ρεύμα του μετατροπέα συχνότητας, ο μετρητής μειώνεται.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 10, Θερμοκρασία υπερφόρτωσης κινητήρα**

Σύμφωνα με την ηλεκτρονική θερμική προστασία (ETR), ο κινητήρας είναι υπερβολικά ζεστός. Επιλέξτε κάτα πόσο ο μετατροπέας συχνότητας θα εκδίδει προειδοποίηση ή συναγερμό, όταν ο μετρητής φθάνει το >90% εάν το παράμετρος 1-90 Θερμ. προστ. κινητ. έχει ρυθμιστεί στις

επιλογές προειδοποίησης ή εάν ο μετατροπέας συχνότητας θα σημειώνει σφάλμα, όταν ο μετρητής φθάνει το 100% εάν το παράμετρος 1-90 Θερμ. προστ. κινητ. έχει ρυθμιστεί στις επιλογές σφάλματος. Το σφάλμα προκύπτει όταν ο κινητήρας λειτουργεί με υπερφόρτωση πέραν του 100% για υπερβολικά μεγάλο χρονικό διάστημα.

#### **Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχετε αν υπερθερμαίνεται ο κινητήρας.
- Ελέγχετε αν ο κινητήρας είναι μηχανικά υπερφορτωμένος.
- Βεβαιωθείτε ότι η ένταση ρεύματος του κινητήρα που έχει ρυθμιστεί στην παράμετρος 1-24 Ρεύμα κινητήρα είναι σωστή.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δεδομένα κινητήρα στις παραμέτρους 1-20 έως 1-25 έχουν ρυθμιστεί σωστά.
- Αν χρησιμοποιείται εξωτερικός ανεμιστήρας, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί στην παράμετρος 1-91 Εξωτερικός ανεμιστήρας κινητήρα.
- Η εκτέλεση AMA στην παράμετρος 1-29 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA) συντονίζει το μετατροπέα συχνότητας με μεγαλύτερη ακρίβεια στον κινητήρα και μειώνει το θερμικό φορτίο.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 11, Υπερθέρμανση**

##### **Θερμίστορ κινητήρα**

Ελέγχετε εάν το θερμίστορ έχει αποσυνδεθεί. Επιλέξτε αν ο μετατροπέας συχνότητας θα δίνει προειδοποίηση ή συναγερμό στην παράμετρος 1-90 Θερμ. προστ. κινητ..

#### **Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχετε αν υπερθερμαίνεται ο κινητήρας.
- Ελέγχετε αν ο κινητήρας είναι μηχανικά υπερφορτωμένος.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον ακροδέκτη 53 ή 54, βεβαιωθείτε ότι το θερμίστορ έχει συνδεθεί σωστά μεταξύ των ακροδεκτών 53 ή 54 (αναλογική είσοδος τάσης) και του ακροδέκτη 50 (τροφοδοσία +10 V). Βεβαιωθείτε επίσης ότι ο διακόπτης ακροδέκτη για το 53 ή 54 έχει ρυθμιστεί για τάση. Ελέγχετε ότι το παράμετρος 1-93 Πηγή θερμίστορ επιλέγει τον ακροδέκτη 53 ή 54.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον ακροδέκτη 18, 19, 31, 32 ή 33 (ψηφιακές είσοδοι), βεβαιωθείτε ότι το θερμίστορ έχει συνδεθεί σωστά μεταξύ του ψηφιακού ακροδέκτη εισόδου που χρησιμοποιείται (μόνο ψηφιακή είσοδος PNP) και του ακροδέκτη 50. Επιλέξτε τον ακροδέκτη για χρήση στην παράμετρος 1-93 Πηγή θερμίστορ.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 12, Όριο ροπής

Η ροπή είναι υψηλότερη από την τιμή στην παράμετρος 4-16 Τρόπος λειτουργίας κινητήρα ορίου ροπής ή την τιμή στην παράμετρος 4-17 Τρόπος λειτ. γεννήτριας ορίου ροπής. Η Παράμετρος 14-25 Καθ. ενεργ. ασφ. στο όριο ροπής μπορεί να μετατρέψει αυτήν την προειδοποίηση από απλή προειδοποίηση σε προειδοποίηση ακολούθουμενη από συναγερμό.

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Αν το όριο ροπής του κινητήρα ζεπεραστεί κατά το χρόνο γραμμικής αύξησης, επιμηκύνετε το χρόνο γραμμικής αύξησης.
- Αν το όριο ροπής της γεννήτριας ζεπεραστεί κατά το χρόνο γραμμικής μείωσης, επιμηκύνετε το χρόνο γραμμικής μείωσης.
- Αν το όριο ροπής επιτευχθεί κατά τη λειτουργία, αυξήστε το όριο ροπής. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα μπορεί να λειτουργήσει με ασφάλεια σε υψηλότερη ροπή.
- Ελέγχτε την εφαρμογή για να διαπιστώσετε αν ο κινητήρας τραβάει υπερβολικό ρεύμα.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 13, Υπερένταση

Σημειώθηκε υπέρβαση του ανώτατου ορίου έντασης ρεύματος του αντιστροφέα (περίπου 200% της ονομαστικής τιμής έντασης). Η προειδοποίηση διαρκεί περίπου 1,5 δευτ. και κατόπιν ο μετατροπέας συχνότητας εμφανίζει σφάλμα και σημαίνει συναγερμός. Ένα πλήγμα φόρτωσης ή η γρήγορη επιτάχυνση με υψηλά φορτία αδράνειας μπορούν να προκαλέσουν αυτό το σφάλμα. Εάν η επιτάχυνση κατά τη γραμμική μεταβολή αύξησης είναι γρήγορη, το σφάλμα μπορεί επίσης να εμφανιστεί στην κινητική εφεδρεία.

Εάν επιλεγεί εκτεταμένος έλεγχος μηχανικής πέδης, το σφάλμα μπορεί να επαναρυθμιστεί εξωτερικά.

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Απενεργοποιήστε τον κινητήρα και ελέγχτε αν ο άξονας του κινητήρα μπορεί να περιστραφεί.
- Βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος του κινητήρα συμφωνεί με το μετατροπέα συχνότητας.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δεδομένα του κινητήρα είναι σωστά στις παραμέτρους 1-20 έως 1-25.

## ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 14, Σφάλμα γείωσης

Υπάρχει ρεύμα από τη φάση εξόδου προς τη γείωση, είτε στο καλώδιο μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα είτε στον ίδιο τον κινητήρα. Οι μορφοτροπείς ρεύματος ανιχνεύουν το σφάλμα γείωσης μετρώντας το ρεύμα που εξέρχεται από το μετατροπέα συχνότητας και το ρεύμα που εισέρχεται στο μετατροπέα συχνότητας από τον κινητήρα. Το σφάλμα γείωσης εμφανίζεται εάν η απόκλιση των 2 ρευμάτων είναι πολύ μεγάλη (το ρεύμα που εξέρχεται από το μετατροπέα συχνότητας πρέπει να είναι ίδιο με το ρεύμα που εισέρχεται στο μετατροπέα συχνότητας).

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Απενεργοποιήστε το μετατροπέα συχνότητας και αποκαταστήστε το σφάλμα γείωσης.
- Ελέγχτε για τυχόν σφάλματα γείωσης στον κινητήρα υπολογίζοντας την αντίσταση προς τη γείωση των καλωδίων του κινητήρα και του κινητήρα με ένα μεγγόμετρο.
- Επαναφέρετε κάθε πιθανή μεμονωμένη μετατόπιση των 3 μορφοτροπέων ρεύματος στο μετατροπέα συχνότητας. Εκτελέστε χειροκίνητη αρχική παραμετροποίηση ή εκτελέστε πλήρες AMA. Αυτή η μέθοδος είναι η πλέον σχετική μετά την αλλαγή της κάρτας ισχύος.

## ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 15, Ασύμβατο υλικό

Δεν είναι δυνατός ο χειρισμός ενός τοποθετημένου προαιρετικού εξοπλισμού από την παρούσα κάρτα ελέγχου υλικού ή λογισμικού.

Καταγράψτε την τιμή των παρακάτω παραμέτρων και επικοινωνήστε με την Danfoss.

- Παράμετρος 15-40 Τύπος FC.
- Παράμετρος 15-41 Τμήμα ισχύος.
- Παράμετρος 15-42 Τάση.
- Παράμετρος 15-43 Έκδοση λογισμικού.
- Παράμετρος 15-45 Πραγμ. συμβολοσειρά κωδικού τύπου.
- Παράμετρος 15-49 Κάρτα ελέγχου κωδικού λογισμικού.
- Παράμετρος 15-50 Κάρτα ισχύος κωδικού λογισμικού.
- Παράμετρος 15-60 Πρ. εξάρτημα τοποθετημένο.
- Παράμετρος 15-61 Έκδοση λογισμικού πρ. εξαρτήματος (για κάθε υποδοχή προαιρετικού εξοπλισμού).

## ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 16, Βραχυκύλωμα

Σημειώθηκε βραχυκύλωμα στον κινητήρα ή στην καλωδίωση του κινητήρα.

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Απενεργοποιήστε το μετατροπέα συχνότητας και αποκαταστήστε το βραχυκύλωμα.

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ

Οι μετατροπέις συχνότητας περιέχουν υψηλή τάση όταν συνδέονται με είσοδο ρεύματος δικτύου ΕΡ, τροφοδοσία ρεύματος ΣΡ ή διαμοιρασμό φορτίων. Η μη εκτέλεση της εγκατάστασης, εκκίνησης και συντήρησης του μετατροπέα συχνότητας από εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- **Αποσυνδέστε την παροχή ισχύος πριν συνεχίστε.**

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 17, Λήξη χρόνου λέξης ελέγχου

Δεν υπάρχει επικοινωνία με το μετατροπέα συχνότητας. Η προειδοποίηση θα ενεργοποιήθει μόνο όταν η παράμετρος 8-04 Λειτουργία λήξης χρόνου λέξης ελέγχου ΔΕΝ έχει ρυθμιστεί σε [0] Απενεργοποίηση. Εάν η παράμετρος 8-04 Λειτουργία λήξης χρόνου λέξης ελέγχου έχει ρυθμιστεί σε [5] Διακοπή και Σφάλμα, θα εμφανιστεί μια προειδοποίηση και μετά ο μετατροπέας συχνότητας θα σημειώσει καθοδική μεταβολή μέχρι να σταματήσει και ακολούθως θα εμφανίσει ένα συναγερμό.

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Ελέγξτε τις συνδέσεις στο καλώδιο σειριακής επικοινωνίας.
- Αυξήστε την παράμετρος 8-03 Χρόνος λήξης χρόνου λέξης ελέγχου.
- Ελέγξτε τη λειτουργία του εξοπλισμού επικοινωνίας.
- Επαληθεύστε ότι έχει εκτελεστεί σωστή τοποθέτηση ως προς την EMC.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 20, Σφάλμα εισ.θερμ.

Ο αισθητήρας θερμοκρασίας δεν έχει συνδεθεί.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 21, Σφάλμα παραμέτρου

Η παράμετρος είναι εκτός ορίου Ο αριθμός παραμέτρου αναφέρεται στην οθόνη.

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Ρυθμίστε την παράμετρο που έχει επηρεαστεί σε μια έγκυρη τιμή.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 22, Μηχανική πέδηση ανύψωσης

Η τιμή αυτής της προειδοποίησης/συναγερμού εμφανίζει τον τύπο της προειδοποίησης/συναγερμού.

0 = Δεν επιτεύχθηκε η τιμή αναφοράς ροπής πριν από τη λήξη του χρονικού ορίου (παράμετρος 2-27 χρόνος γραμ. μεταβολής ροπής).

1 = Δεν λήφθηκε η αναμενόμενη ανάδραση πέδησης πριν από τη λήξη του χρονικού ορίου (παράμετρος 2-23 Ενεργοποίηση καθυστέρησης πέδης, παράμετρος 2-25 Χρόνος απελευθέρωσης πέδης).

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 23, Σφάλμα εσωτερικού ανεμιστήρα

Η λειτουργία προειδοποίησης ανεμιστήρα είναι μια λειτουργία προστασίας που ελέγχει εάν ο ανεμιστήρας λειτουργεί/είναι τοποθετημένος. Η προειδοποίηση ανεμιστήρα μπορεί να απενεργοποιηθεί στην παράμετρος 14-53 Λειτ. παρακολ. ανεμ. ([0] Απενεργοποιημένο).

Για μετατροπέις συχνότητας με ανεμιστήρες DC, στον ανεμιστήρα είναι τοποθετημένος ένας αισθητήρας ανάδρασης. Αν ο ανεμιστήρας έχει εντολή εκτέλεσης και δεν υπάρχει ανάδραση από τον αισθητήρα, εμφανίζεται αυτός ο συναγερμός. Για μετατροπέις συχνότητας με ανεμιστήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, η τάση στον ανεμιστήρα παρακολουθείται.

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας λειτουργεί σωστά.
- Παρέχετε ισχύ στο μετατροπέα συχνότητας και βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας λειτουργεί σύντομα κατά τη διαδικασία εκκίνησης.
- Ελέγχτε τους αισθητήρες στην κάρτα ελέγχου.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 24, Σφάλμα εξωτερικού ανεμιστήρα

Η λειτουργία προειδοποίησης ανεμιστήρα είναι μια λειτουργία προστασίας που ελέγχει εάν ο ανεμιστήρας λειτουργεί/είναι τοποθετημένος. Η προειδοποίηση ανεμιστήρα μπορεί να απενεργοποιηθεί στην παράμετρος 14-53 Λειτ. παρακολ. ανεμ. ([0] Απενεργοποιημένο).

Για μετατροπέις συχνότητας με ανεμιστήρες DC, στον ανεμιστήρα είναι τοποθετημένος ένας αισθητήρας ανάδρασης. Αν ο ανεμιστήρας έχει εντολή εκτέλεσης και δεν υπάρχει ανάδραση από τον αισθητήρα, εμφανίζεται αυτός ο συναγερμός. Για μετατροπέις συχνότητας με ανεμιστήρες εναλλασσόμενου ρεύματος, η τάση στον ανεμιστήρα παρακολουθείται.

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας λειτουργεί σωστά.
- Παρέχετε ισχύ στο μετατροπέα συχνότητας και βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας λειτουργεί σύντομα κατά τη διαδικασία εκκίνησης.
- Ελέγχτε τους αισθητήρες στην ψύκτρα.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 25, Βραχυκύλωμα αντιστάτη πέδησης

Ο αντιστάτης πέδης παρακολουθείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Σε περίπτωση βραχυκύλωματος, η λειτουργία πέδης αποσυνδέεται και εμφανίζεται μία προειδοποίηση. Ο μετατροπέας συχνότητας θα μπορεί να συνεχίσει τη λειτουργία του χωρίς πέδηση.

#### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Απενεργοποιήστε το μετατροπέα συχνότητας και αντικαταστήστε τον αντιστάτη πέδησης (ανατρέξτε στο παράμετρος 2-15 Έλεγχος πέδησης).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 26, Όριο ισχύος αντιστάτη πέδησης**

Η ισχύς που μεταδίδεται στον αντιστάτη πέδησης υπολογίζεται ως μέση τιμή για τα τελευταία 120 δευτερόλεπτα χρόνου λειτουργίας. Ο υπολογισμός βασίζεται στην τάση του συνδέσμου ΣΡ και την τιμή αντίστασης πέδησης που έχει ρυθμιστεί στην παράμετρος 2-16 Μέγ. ρεύμα πέδης AC. Η προειδοποίηση είναι ενεργή όταν η πέδηση που καταναλώνεται είναι υψηλότερη από 90% της ισχύος αντίστασης πέδησης. Εάν έχει επιλεγεί [2] Σφάλμα στην παράμετρος 2-13 Παρακολούθηση ισχύος πέδησης, ο μετατροπέας συχνότητας θα σημειώσει σφάλμα, όταν η ισχύς πέδησης που καταναλώνεται φθάσει το 100%.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 27, Σφάλμα τρανζίστορ πέδησης**

Το τρανζίστορ πέδης παρακολουθείται κατά την διάρκεια της λειτουργίας και εάν βραχυκυκλώσει, η λειτουργία πέδησης διακόπτεται και εμφανίζεται η προειδοποίηση. Ο μετατροπέας συχνότητας θα εξακολουθήσει να λειτουργεί, αλλά εφόσον το τρανζίστορ πέδης έχει βραχυκυκλώσει, σημαντική ποσότητα ισχύος μεταδίδεται στον αντιστάτη πέδησης ακόμη κι αν αυτός είναι ανενεργός.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Απενεργοποιήστε το μετατροπέα συχνότητας και αφαιρέστε τον αντιστάτη πέδησης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 28, Αποτυχία ελέγχου πέδης**

Ο αντιστάτης πέδησης δεν είναι συνδεδεμένος ή δεν λειτουργεί.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγξτε το παράμετρος 2-15 Έλεγχος πέδησης.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 29, Θερμοκρασία ψύκτρας**

Παρουσιάστηκε υπέρβαση της μέγιστης θερμοκρασίας της ψύκτρας. Δεν εκτελείται επαναφορά του σφάλματης θερμοκρασίας έως ότου η θερμοκρασία πέσει κάτω από μια ορισμένη θερμοκρασία ψύκτρας. Το σημείο σφάλματος και το σημείο επαναφοράς διαφέρουν ανάλογα με το μέγεθος ισχύος του μετατροπέα συχνότητας.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

Ελέγξτε για τις ακόλουθες συνθήκες:

- Υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία χώρου.
- Καλώδιο κινητήρα υπερβολικά μακρύ.
- Εσφαλμένο διάκενο ροής αέρα πάνω και κάτω από το μετατροπέα συχνότητας.
- Μπλοκαρισμένος αερισμός γύρω από το μετατροπέα συχνότητας.
- Κατεστραμμένος ανεμιστήρας ψύκτρας.
- Λερωμένη ψύκτρα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 30, Απώλ. φάσης U κινητήρα**

Η φάση U του κινητήρα μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα λείπει.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ**

Οι μετατροπέις συχνότητας περιέχουν υψηλή τάση όταν συνδέονται με είσοδο ρεύματος δικτύου ΕΡ, τροφοδοσία ρεύματος ΣΡ ή διαμοιρασμό φορτίων. Η μη εκτέλεση της εγκατάστασης, εκκίνησης και συντήρησης του μετατροπέα συχνότητας από εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Αποσυνδέστε την παροχή ισχύος πριν συνεχίσετε.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Απενεργοποιήστε το μετατροπέα συχνότητας και ελέγξτε τη φάση U του κινητήρα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 31, Απώλ. φάσης V κινητήρα**

Η φάση V του κινητήρα μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα λείπει.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ**

Οι μετατροπέις συχνότητας περιέχουν υψηλή τάση όταν συνδέονται με είσοδο ρεύματος δικτύου ΕΡ, τροφοδοσία ρεύματος ΣΡ ή διαμοιρασμό φορτίων. Η μη εκτέλεση της εγκατάστασης, εκκίνησης και συντήρησης του μετατροπέα συχνότητας από εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Αποσυνδέστε την παροχή ισχύος πριν συνεχίσετε.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Απενεργοποιήστε το μετατροπέα συχνότητας και ελέγξτε τη φάση V του κινητήρα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 32, Απώλ. φάσης W κινητήρα**

Η φάση W του κινητήρα μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα λείπει.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ**

Οι μετατροπέις συχνότητας περιέχουν υψηλή τάση όταν συνδέονται με είσοδο ρεύματος δικτύου ΕΡ, τροφοδοσία ρεύματος ΣΡ ή διαμοιρασμό φορτίων. Η μη εκτέλεση της εγκατάστασης, εκκίνησης και συντήρησης του μετατροπέα συχνότητας από εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Αποσυνδέστε την παροχή ισχύος πριν συνεχίσετε.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Απενεργοποιήστε το μετατροπέα συχνότητας και ελέγξτε τη φάση W του κινητήρα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 33, Σφάλμα εισροής**

Πραγματοποιήθηκαν πολλές ενεργοποιήσεις σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Αφήστε τη μονάδα να κρυώσει στη θερμοκρασία λειτουργίας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 34, Σφάλμα τοπικού διαύλου επικοινωνίας**

Ο τοπικός δίαιυλος επικοινωνίας στην προαιρετική κάρτα επικοινωνίας δεν λειτουργεί.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 35, Σφάλμα προαιρετικού εξοπλισμού**

Έχει ληφθεί ένας συναγερμός προαιρετικού εξοπλισμού. Ο συναγερμός είναι συγκεκριμένος ανάλογα με τον προαιρετικό εξοπλισμό. Η πιο πιθανή αιτία είναι ένα σφάλμα παροχής τροφοδοσίας ή επικοινωνίας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 36, Σφάλμα τροφοδοσίας**

Η/ο προειδοποίηση/συναγερμός ενεργοποιείται μόνο εάν χαθεί η τάση τροφοδοσίας στο μετατροπέα συχνότητας και εάν η παράμετρος 14-10 Διακοπή ρεύματος δεν είναι ρυθμισμένη στην επιλογή [0] Χωρίς λειτουργία.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχτε τις ασφάλειες στο μετατροπέα συχνότητας και την παροχή δικτύου ρεύματος στη μονάδα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 37, Ασυμμετρία φάσεων**

Υπάρχει ασυμμετρία ρεύματος μεταξύ των μονάδων ισχύος.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 38, Εσωτερικό σφάλμα**

Όταν συμβαίνει ένα εσωτερικό σφάλμα, εμφανίζεται ένας κωδικός αριθμός που ορίζεται στο Πίνακας 7.4.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ισχύς κύκλου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο προαιρετικός εξοπλισμός έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Ελέγχτε για τυχόν χαλαρή ή ελλιπή καλωδίωση.

Ενδέχεται να χρειαστεί να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή της Danfoss ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης Σημειώστε τον κωδικό για περαιτέρω οδηγίες αντιμετώπισης προβλημάτων.

Αριθμός	Κείμενο
0	Δεν είναι δυνατή η προετοιμασία της σειριακής θύρας. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της Danfoss ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης της Danfoss.
256-258	Τα δεδομένα EEPROM ισχύος είναι ελαστωματικά ή πολύ παλιά. Αντικαταστήστε την κάρτα ισχύος.
512-519	Εσωτερικό σφάλμα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της Danfoss ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης της Danfoss.
783	Τιμή παραμέτρου εκτός ελάχιστου/μέγιστου ορίου.
1024-1284	Εσωτερικό σφάλμα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της Danfoss ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης της Danfoss.

Αριθμός	Κείμενο
1299	Το προαιρετικό λογισμικό στην υποδοχή A είναι πολύ παλιό.
1300	Το προαιρετικό λογισμικό στην υποδοχή B είναι πολύ παλιό.
1302	Το προαιρετικό λογισμικό στην υποδοχή C1 είναι πολύ παλιό.
1315	Το προαιρετικό λογισμικό στην υποδοχή A δεν υποστηρίζεται/δεν επιτρέπεται.
1316	Το προαιρετικό λογισμικό στην υποδοχή B δεν υποστηρίζεται/δεν επιτρέπεται.
1318	Το προαιρετικό λογισμικό στην υποδοχή C1 δεν υποστηρίζεται/δεν επιτρέπεται.
1379-2819	Εσωτερικό σφάλμα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της Danfoss ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης της Danfoss.
1792	Επαναφορά υλικού του επεξεργαστή ψηφιακού σήματος.
1793	Οι παράμετροι που προέρχονται από τον κινητήρα δεν έχουν μεταφερθεί σωστά στον επεξεργαστή ψηφιακού σήματος.
1794	Τα δεδομένα ισχύος δεν έχουν μεταφερθεί σωστά κατά την εκκίνηση στον επεξεργαστή ψηφιακού σήματος.
1795	Ο επεξεργαστής ψηφιακού σήματος έχει λάβει πάρα πολλά άγνωστα τηλεγραφήματα SPI. Ο μετατροπέας συχνότητας χρησιμοποιεί επίσης αυτόν τον κωδικό σφάλματος, εάν το MCO δεν εκκινεί σωστά. Αυτή η περίπτωση μπορεί να προκύψει λόγω κακής προστασίας ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) ή ακατάλληλης γείωσης.
1796	Σφάλμα αντιγραφής RAM.
2561	Αντικαταστήστε την κάρτα ελέγχου.
2820	Υπερπλήρωση προσωρινής μνήμης LCP.
2821	Υπερπλήρωση σειριακής θύρας.
2822	Υπερπλήρωση θύρας USB.
3072-5122	Η τιμή παραμέτρου είναι εκτός των ορίων της.
5123	Προαιρετικός εξοπλισμός στην υποδοχή A: Το υλικό δεν είναι συμβατό με το υλικό της πλακέτας ελέγχου.
5124	Προαιρετικός εξοπλισμός στην υποδοχή B: Το υλικό δεν είναι συμβατό με το υλικό της πλακέτας ελέγχου.
5125	Προαιρετικός εξοπλισμός στην υποδοχή C0: Το υλικό δεν είναι συμβατό με το υλικό της πλακέτας ελέγχου.
5126	Προαιρετικός εξοπλισμός στην υποδοχή C1: Το υλικό δεν είναι συμβατό με το υλικό της πλακέτας ελέγχου.
5376-6231	Εσωτερικό σφάλμα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της Danfoss ή το Τμήμα Εξυπηρέτησης της Danfoss.

Πίνακας 7.4 Κωδικοί εσωτερικών σφαλμάτων

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 39, Αισθητήρας ψύκτρας**

Δεν υπάρχει ανάδραση από τον αισθητήρα θερμοκρασίας ψύκτρας.

Το σήμα από το θερμικό αισθητήρα IGBT δεν είναι διαθέσιμο στην κάρτα ισχύος. Το πρόβλημα μπορεί να υπάρχει στην κάρτα ισχύος, στην κάρτα ρυθμιστή στροφών πύλης ή στο ταινιοειδές καλώδιο μεταξύ της κάρτας ισχύος και την κάρτας μονάδας πύλης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 40, Υπερφόρτωση ακροδέκτη 27 ψηφιακής εξόδου**

Ελέγχετε το φορτίο που είναι συνδεδεμένο με τον ακροδέκτη 27 ή αφαιρέστε τη σύνδεση βραχυκυκλώματος. Ελέγχετε τα παράμετρος 5-00 Τρόπος λειτουργίας ψηφιακής I/O και παράμετρος 5-01 Τρόπος λειτουργίας ακροδέκτη 27.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 41, Υπερφόρτωση ακροδέκτη 29 ψηφιακής εξόδου**

Ελέγχετε το φορτίο που είναι συνδεδεμένο με τον ακροδέκτη 29 ή αφαιρέστε τη σύνδεση βραχυκυκλώματος. Ελέγχετε επίσης τα παράμετρος 5-00 Τρόπος λειτουργίας ψηφιακής I/O και παράμετρος 5-02 Τρόπος λειτουργίας ακροδέκτη 29.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 42, Υπερφόρτωση ψηφιακής εξόδου στο X30/6 ή υπερφόρτωση ψηφιακής εξόδου στο X30/7**

Για τον ακροδέκτη X30/6, ελέγχετε το φορτίο που είναι συνδεδεμένο με τον ακροδέκτη X30/6 ή αφαιρέστε τη σύνδεση βραχυκυκλώματος. Ελέγχετε επίσης το παράμετρος 5-32 Ψηφ. έξοδος ακροδ. X30/6 (MCB 101) (Είσοδος/έξοδος γενικής χρήσης VLT® MCB 101).

Για τον ακροδέκτη X30/7, ελέγχετε το φορτίο που είναι συνδεδεμένο με τον ακροδέκτη X30/7 ή αφαιρέστε τη σύνδεση βραχυκυκλώματος. Ελέγχετε επίσης το παράμετρος 5-33 Ψηφ. έξοδος ακροδ. X30/7 (MCB 101) (Είσοδος/έξοδος γενικής χρήσης VLT® MCB 101).

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 43, Εξωτερική τροφοδοσία**

Η επιλογή εκτεταμένου ρελέ VLT® MCB 113 έχει τοποθετηθεί χωρίς εξωτερική παροχή 24 V DC. Συνδέστε μία εξωτερική τροφοδοσία 24V DC ή διευκρινίστε ότι δεν χρησιμοποιείται εξωτερική τροφοδοσία μέσω του παράμετρος 14-80 Ο Προαιρετικός εξοπλ. Τροφ. με εξ.24V DC, [0] Αρ. Μια αλλαγή στην παράμετρος 14-80 Ο Προαιρετικός εξοπλ. Τροφ. με εξ.24V DC απαιτεί έναν κύκλο ισχύος.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 45, Σφάλμα γείωσης 2**

Σφάλμα γείωσης.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει η κατάλληλη γείωση και ότι δεν υπάρχουν χαλαρές συνδέσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο έχει το κατάλληλο μέγεθος.
- Ελέγχετε τα καλώδια του κινητήρα για βραχυκύκλωμα ή ρεύματα διαρροϊς.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 46, Τροφοδοσία κάρτας ισχύος**

Η τροφοδοσία της κάρτας ισχύος βρίσκεται εκτός του εύρους των τιμών.

Υπάρχουν 3 παροχές τροφοδοσίας, οι οποίες παράγονται από το τροφοδοτικό μεταγωγής (SMPS) της κάρτας ισχύος:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

Όταν η τροφοδοσία πραγματοποιείται με μέσω παροχής VLT® 24 V ΣΡ MCB 107, παρακολουθούνται μόνο οι τροφοδοσίες των 24 και 5 V. Όταν τροφοδοτείται με 3-φασική τάση του δικτύου ρεύματος, παρακολουθούνται και οι 3 τροφοδοσίες.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχετε για τυχόν ελαττωματική κάρτα ισχύος.
- Ελέγχετε για τυχόν ελαττωματική κάρτα ελέγχου.
- Ελέγχετε για τυχόν ελαττωματική προαιρετική κάρτα.
- Αν χρησιμοποιηθεί τροφοδοσία 24 V DC, βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζεται η σωστή τροφοδοσία ρεύματος.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 47, Χαμηλή τροφοδοσία 24 V**

Η τροφοδοσία της κάρτας ισχύος βρίσκεται εκτός του εύρους των τιμών.

Υπάρχουν 3 παροχές τροφοδοσίας, οι οποίες παράγονται από το τροφοδοτικό μεταγωγής (SMPS) της κάρτας ισχύος:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχετε για τυχόν ελαττωματική κάρτα ισχύος.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 48, Χαμηλή τροφοδοσία 1,8 V**

Η τροφοδοσία 1,8 V DC που χρησιμοποιείται στην κάρτα ελέγχου είναι εκτός των επιτρεπόμενων ορίων. Η τροφοδοσία ισχύος υπολογίζεται στην κάρτα ελέγχου.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχετε για τυχόν ελαττωματική κάρτα ελέγχου.
- Σε περίπτωση ύπαρξης προαιρετικής κάρτας, ελέγχετε για υπερφόρτωση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 49, Όριο ταχύτητας**

Η προειδοποίηση εμφανίζεται όταν η ταχύτητα είναι εκτός του προκαθορισμένου εύρους των παράμετρος 4-11 Χαμηλό όριο ταχύτητας κινητήρα [RPM] και παράμετρος 4-13 Υψηλό όριο ταχύτητας κινητήρα [RPM]. Όταν η ταχύτητα είναι κάτω από το προκαθορισμένο όριο, όπως ορίζεται στην παράμετρος 1-86 Σφάλμα χαμ. ταχ. [RPM] (εκτός από την εκκίνηση ή τη διακοπή), ο μετατροπέας συχνότητας θα παρουσιάσει σφάλμα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 50, Αποτυχία βαθμονόμησης AMA**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της Danfoss η το Τμήμα Εξυπηρέτησης της Danfoss.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 51, Έλεγχος AMA  $U_{nom}$  και  $I_{nom}$** 

Η ρύθμιση της τάσης, της έντασης και της ισχύος κινητήρα είναι εσφαλμένη.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχτε τις ρυθμίσεις στις παραμέτρους 1-20 έως 1-25.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 52, Χαμ. AMA Ινομ**

Η ένταση του ρεύματος στον κινητήρα είναι πολύ χαμηλή.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχτε τις ρυθμίσεις στην παράμετρος 1-24 Ρεύμα κινητήρα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 53, Μεγάλος κινητήρας για AMA**

Ο κινητήρας είναι πολύ μεγάλος για την εκτέλεση AMA.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 54, Μικρός κινητήρας για AMA**

Ο κινητήρας είναι πολύ μικρός για τη λειτουργία AMA.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 55, Παράμετροι AMA εκτός ορίων**

Η AMA δεν μπορεί να εκτελεστεί επειδή οι τιμές παραμέτρων του κινητήρα βρίσκονται εκτός της αποδεκτής περιοχής.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 56, Διακοπή AMA από χρήστη**

Το AMA διακόπτηκε χειροκίνητα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 57, Εσωτερικό σφάλμα AMA**

Προσπαθήστε να εκκινήσετε ξανά το AMA. Οι επαναλαμβανόμενες επανεκκινήσεις μπορούν να προκαλέσουν υπερθέρμανση του κινητήρα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 58, Εσωτερικό σφάλμα AMA**

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της Danfoss.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 59, Όριο έντασης ρεύματος**

Η ένταση ρεύματος είναι υψηλότερη από την τιμή στην παράμετρος 4-18 Όριο ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι τα δεδομένα κινητήρα στις παραμέτρους 1-20 έως 1-25 έχουν ρυθμιστεί σωστά. Αυξήστε το όριο έντασης ρεύματος αν απαιτείται. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα μπορεί να λειτουργεί με ασφάλεια σε υψηλότερο όριο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 60, Εξωτερική μανδάλωση ασφαλείας**

Ένα ψηφιακό σήμα εισόδου υποδεικνύει συνθήκη σφάλματος εξωτερικά του μετατροπέα συχνότητας. Μια εξωτερική μανδάλωση ασφαλείας έδωσε εντολή σφάλματος στο μετατροπέα συχνότητας. Καταργήστε την κατάσταση εξωτερικού σφάλματος. Για να συνεχιστεί η κανονική λειτουργία, εφαρμόστε 24 V DC στον ακροδέκτη που έχει προγραμματιστεί για την εξωτερική μανδάλωση ασφαλείας και πραγματοποίηστε επαναφορά του μετατροπέα συχνότητας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 61, Σφάλμα ανάδρασης**

Παρουσιάστηκε σφάλμα μεταξύ της υπολογισμένης ταχύτητας και της μέτρησης ταχύτητας από τη συσκευή ανάδρασης.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Ελέγχτε τις ρυθμίσεις για την προειδοποίηση/ συναγερμό/απενεργοποίηση στην παράμετρος 4-30 Λειτουργία απώλειας ανάδρασης κινητήρα.
- Ορίστε το ανεκτό σφάλμα στο παράμετρος 4-31 Σφάλμα ταχύτητας ανάδρασης κινητήρα.
- Ορίστε τον αποδεκτή απώλεια χρόνου ανάδρασης στην παράμετρος 4-32 Τέλος χρ. απώλειας ανάδρ. κιν..

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 62, Συχνότητα εξόδου στο μέγιστο όριο**

Η συχνότητα εξόδου έχει φτάσει την τιμή που έχει οριστεί στην παράμετρος 4-19 Μέγ. συχνότητα εξόδου. Ελέγχτε την εφαρμογή για τις πιθανές αιτίες. Αυξήστε το όριο συχνότητας εξόδου. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα μπορεί να λειτουργεί με ασφάλεια σε υψηλότερη συχνότητα εξόδου. Η προειδοποίηση θα σταματήσει να εμφανίζεται όταν η έξοδος πέσει κάτω από το μέγιστο όριο.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 63, Μηχανική πέδηση χαμηλή**

Η τρέχουσα ένταση ρεύματος κινητήρα δεν έχει υπερβεί την απελευθέρωση ρεύματος πέδης στο παράθυρο χρόνου καθυστέρησης εκκίνησης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 64, Όριο τάσης**

Ο συνδυασμός φορτίου και ταχύτητας απαιτεί τάση κινητήρα υψηλότερη από την τρέχουσα τάση ζεύγης συνεχούς ρεύματος.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 65, Υψηλή θερμοκρασία κάρτας ελέγχου**

Η θερμοκρασία διακοπής της κάρτας ελέγχου είναι 85 °C (185 °F).

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία χώρου λειτουργίας βρίσκεται εντός των ορίων.
- Ελέγχτε αν τα φίλτρα είναι βουλωμένα.
- Ελέγχτε τη λειτουργία του ανεμιστήρα.
- Ελέγχτε την κάρτα ελέγχου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 66, Χαμηλή θερμοκρασία ψύκτρας**

Η θερμοκρασία του μετατροπέα συχνότητας είναι πολύ χαμηλή και εμποδίζει τη λειτουργία του. Αυτή η προειδοποίηση βασίζεται στον αισθητήρα θερμοκρασίας στη μονάδα IGBT. Αυξήστε τη θερμοκρασία χώρου της μονάδας. Μπορεί να παρασχεθεί επίσης μια μικρή ποσότητα ρεύματος στο μετατροπέα συχνότητας, όταν ο κινητήρας διακόπτεται με τη ρύθμιση της παράμετρος 2-00 Ρεύμα διατήρησης/προθέρμ. DC στο 5% και της παράμετρος 1-80 Λειτουργία κατά τη διακοπή.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 67, Άλλαγή διαμόρφωσης προαιρετικής μονάδας**

Έχουν προστεθεί ή έχουν καταργηθεί ένα ή περισσότερα προαιρετικά εξαρτήματα μετά από την τελευταία απενεργοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι η άλλαγή διαμόρφωσης είναι σκόπιμη και επαναφέρετε τη μονάδα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 68, Ενεργοποίηση ασφαλούς διακοπής**

Το στοιχείο Safe Torque Off (STO) ενεργοποιήθηκε. Για να συνεχιστεί η κανονική λειτουργία, εφαρμόστε 24 V DC στον ακροδέκτη 37 και κατόπιν στείλτε ένα σήμα επαναφοράς (μέσω διαύλου, ψηφιακής εισόδου/εξόδου ή πατώντας το πλήκτρο [Reset]).

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 69, Θερμοκρασία κάρτας ισχύος**

Ο αισθητήρας θερμοκρασίας της κάρτας ισχύος είναι είτε πολύ ζεστός είτε πολύ κρύος.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας βρίσκεται εντός των καθορισμένων ορίων.
- Ελέγχετε αν τα φίλτρα είναι βουλωμένα.
- Ελέγχετε τη λειτουργία του ανεμιστήρα.
- Ελέγχετε την κάρτα ελέγχου.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 70, Μη έγκυρη διαμόρφωση FC**

Η κάρτα ελέγχου και η κάρτα ισχύος δεν είναι συμβατές. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της Danfoss αναφέροντας τον κωδικό τύπου της μονάδας από την πινακίδα στοιχείων και τους αριθμούς εξαρτημάτων από τις κάρτες για να ελέγξετε τη συμβατότητα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 71, PTC 1 Ασφαλής διακοπή**

Το STO έχει ενεργοποιηθεί από την κάρτα θερμίστορ VLT® PTC MCB 112 (ο κινητήρας είναι πολύ ζεστός). Η κανονική λειτουργία μπορεί να συνεχιστεί όταν η MCB 112 εφαρμόσει ρεύμα 24 V DC στον ακροδέκτη 37 ξανά (όταν η θερμοκρασία του κινητήρα φθάσει σε ένα αποδεκτό επίπεδο) και όταν η ψηφιακή είσοδος από την MCB 112 απενεργοποιηθεί. Όταν συμβεί αυτό, πρέπει να αποσταλεί ένα σήμα επαναφοράς (μέσω διαύλου, ψηφιακής εισόδου/εξόδου ή με το πάτημα του πλήκτρου [Reset]).

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 72, Επικίνδυνη αποτυχία**

STO με κλείδωμα σφάλματος. Προέκυψε μη αναμενόμενος συνδυασμός εντολών STO:

- Η κάρτα θερμίστορ VLT® PTC MCB 112 ενεργοποιεί το X44/10, αλλά το STO δεν είναι ενεργοποιημένο.
- Το MCB 112 είναι η μόνη συσκευή που χρησιμοποιεί STO (καθορισμένο μέσω επιλογής [4] Συναγερμός PTC 1 ή [5] Προειδοποίηση PTC 1 στο παράμετρος 5-19 Ακροδέκτης 37 Ασφαλές σταμάτημα), το STO είναι ενεργοποιημένο και το X44/10 δεν είναι ενεργοποιημένο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 73, Αυτόματη επανεκκίνηση ασφαλούς διακοπής**

Η STO έχει ενεργοποιηθεί. Με την αυτόματη επανεκκίνηση ενεργοποιημένη, ο κινητήρας μπορεί να εκκινηθεί όταν επιλυθεί το σφάλμα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 74, PTC Θερμίστορ**

Συναγερμός σχετικός με την κάρτα θερμίστορ VLT® PTC MCB 112. Το PTC δεν λειτουργεί.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 75, Μη έγκυρη επιλ. προφίλ**

Μην γράφετε την τιμή της παραμέτρου ενώ ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία. Σταματήστε τον κινητήρα πριν τροποποιήσετε το προφίλ MCO στην παράμετρος 8-10 Προφίλ λέξης ελέγχου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 76, Ρύθμιση μονάδας ισχύος**

Ο απαιτούμενος αριθμός μονάδων ισχύος δεν αντιστοιχεί με τον εντοπισμένο αριθμό ενεργών μονάδων ισχύος.

Κατά την αντικατάσταση της μονάδας για μέγεθος περιβλήματος F, αυτό θα προκύψει αν τα δεδομένα για την ισχύ στην κάρτα ισχύος μονάδας δεν αντιστοιχούν στον υπόλοιπο μετατροπέα συχνότητας.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Επιβεβαιώστε ότι το ανταλλακτικό και η κάρτα ισχύος αντιστοιχούν στο σωστό αριθμό ανταλλακτικού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 77, Τρόπος λειτουργίας μειωμένης ισχύος**

Ο μετατροπέας συχνότητας λειτουργεί σε λειτουργία μειωμένης ισχύος (μικρότερη από τον επιτρεπόμενο αριθμό των τμημάτων αναστροφέα). Αυτή η προειδοποίηση θα παραχθεί στον κύκλο ισχύος, όταν ο μετατροπέας συχνότητας ορίζεται να εκτελείται με λιγότερους αναστροφέας και θα παραμείνει ενεργός.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 78, Σφάλμα παρακολούθησης**

Η διαφορά μεταξύ της τιμής ορισμένου σημείου και της πραγματικής τιμής υπερβαίνει την τιμή στην παράμετρος 4-35 Σφάλμα παρακ..

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Απενεργοποιήστε τη λειτουργία με ή επιλέξτε έναν συναγερμό/μια προειδοποίηση στην παράμετρος 4-34 Λειτουργία σφάλματος παρακολούθησης.
- Ερευνήστε τη μηχανική γύρω από το φορτίο και τον κινητήρα, ελέγχετε τις συνδέσεις ανάδρασης από την παλμογεννήτρια του κινητήρα στο μετατροπέα συχνότητας.
- Επιλέξτε τη λειτουργία ανάδρασης κινητήρα στην παράμετρος 4-30 Λειτουργία απύλειας ανάδρασης κινητήρα.
- Προσαρμόστε τη λωρίδα σφάλματος παρακολούθησης στην παράμετρος 4-35 Σφάλμα παρ., γραμμική μεταβολή.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 79, Μη έγκυρη διαμόρφωση τμήματος ισχύος**

Η κάρτα κλίμακας είναι ο εσφαλμένος αριθμός μέρους ή δεν έχει εγκατασταθεί. Ο συνδετήρας MK102 στην κάρτα ισχύος δεν ήταν δυνατό να εγκατασταθεί.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 80, Επαναφορά παραμέτρων του ρυθμιστή στροφών στην προεπιλεγμένη τιμή**

Οι ρυθμίσεις παραμέτρων εκτελούν αρχική ενεργοποίηση στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις μετά από χειροκίνητη επαναφορά. Για να διαγράψετε το συναγερμό, επαναφέρετε τη μονάδα.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 81, Κατεστραμμένο CSIV**

Το αρχείο CSIV έχει σφάλματα σύνταξης.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 82, Σφάλμα παραμέτρου CSIV**

Το CSIV απέτυχε να εκκινήσει μια παράμετρο.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 83, Μη έγκυρος συνδυασμός προαιρετικού εξοπλισμού**

Οι προαιρετικοί εξοπλισμοί που έχουν τοποθετηθεί δεν είναι συμβατοί.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 84, Μη υφιστάμενος προαιρετικός εξοπλισμός ασφαλείας**

Ο προαιρετικός εξοπλισμός έχει αφαιρεθεί χωρίς να εκτελεστεί γενική επαναφορά. Συνδέστε ξανά τον προαιρετικό εξοπλισμό ασφαλείας.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 88, Ανίχνευση προαιρετικού εξοπλισμού**

Έχει ανίχνευθεί μια αλλαγή στη διάταξη του προαιρετικού εξοπλισμού. Η Παράμετρος 14-89 Option Detection έχει οριστεί σε [0] Παγωμένη διαμόρφωση και η διάταξη του προαιρετικού εξοπλισμού έχει αλλάξει.

- Για να εφαρμόσετε την αλλαγή, ενεργοποιήστε τις αλλαγές της διάταξης του προαιρετικού εξοπλισμού στο παράμετρο 14-89 Option Detection.
- Εναλλακτικά, κάντε επαναφορά στη σωστή διαμόρφωση του προαιρετικού εξοπλισμού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 89, Ολίσθηση μηχανικής πέδης**

Η διάταξη παρακολούθησης της πέδησης ανύψωσης ανίχνευσε ταχύτητα κινητήρα που υπερβαίνει τις 10 Σ.Α.Λ.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 90, Οθόνη ανάδρασης**

Ελέγχετε τη σύνδεση στην παλμογεννήτρια/επιλογή αναλυτή και, αν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε την είσοδο παλμογεννήτριας VLT® MCB 102 ή την είσοδο αναλυτή VLT® MCB 103.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 91, Εσφαλμένες ρυθμίσεις αναλογικής εισόδου 54**

Ρυθμίστε το διακόπτη S202 στη θέση OFF (είσοδος τάσης) όταν ένας αισθητήρας KTY είναι συνδεδεμένος στον ακροδέκτη 54 αναλογικής εισόδου.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 99, Κλειδωμένος ρότορας**

Ο ρότορας είναι μπλοκαρισμένος.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 104, Σφάλμα ανεμιστήρα ανάμιξης**

Ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί. Ο κινητήρας του ανεμιστήρα ελέγχει ότι ο ανεμιστήρας περιστρέφεται κατά την εκκίνηση ή όποτε ενεργοποιείται ο ανεμιστήρας

ανάμιξης. Το σφάλμα του ανεμιστήρα ανάμιξης μπορεί να διαμορφωθεί ως προειδοποίηση ή ως σφάλμα συναγερμού μέσω της παράμετρος 14-53 Λειτ. παρακολ. ανεμ..

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Τροφοδοτήστε ισχύ στο μετατροπέα συχνότητας για να προσδιορίσετε εάν η/ο προειδοποίηση/συναγερμός επανεμφανίζεται.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 122, Μη αναμενόμενη περιστρ. κινητήρα**

Ο μετατροπέας συχνότητας εκτελεί μια λειτουργία που απαιτεί από τον κινητήρα να είναι σε ακινησία, για παράδειγμα διατήρηση DC σε κινητήρες PM.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 163, Προειδοποίηση ορίου ρεύμ. ATEX ETR**

Ο μετατροπέας συχνότητας έχει λειτουργήσει σε συνθήκες πάνω από την χαρακτηριστική καμπύλη για περισσότερα από 50 δευτερόλεπτα. Η προειδοποίηση ενεργοποιείται στο 83% και απενεργοποιείται στο 65% της επιτρεπόμενης θερμική υπερφόρτισης.

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 164, Συναγερμός ορίου ρεύμ. ATEX ETR**

Η λειτουργία πάνω από την χαρακτηριστική καμπύλη για περισσότερο από 60 δευτερόλεπτα εντός μιας περιόδου 600 δευτερολέπτων, ενεργοποιεί το συναγερμό και προκύπτει σφάλμα στο μετατροπέα συχνότητας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 165, Προειδοποίηση ορίου συχν. ATEX ETR**

Ο μετατροπέας συχνότητας λειτουργεί περισσότερο από 50 δευτερόλεπτα κάτω από την επιτρεπτή ελάχιστη συχνότητα (παράμετρος 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.).

**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ 166, Συναγερμός ορίου συχν. ATEX ETR**

Ο μετατροπέας συχνότητας έχει λειτουργήσει παραπάνω από 60 δευτερόλεπτα (σε μια περίοδο 600 δευτερολέπτων) κάτω από την ελάχιστη επιτρεπόμενη συχνότητα (παράμετρος 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 250, Νέο ανταλλακτικό**

Ένα από τα εξαρτήματα του συστήματος ρυθμιστή στροφών αντικαταστάθηκε.

**Αντιμετώπιση προβλημάτων**

- Επαναφέρετε το σύστημα ρυθμιστή στροφών για κανονική λειτουργία.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ 251, Νέος κωδικός τύπου**

Η κάρτα ισχύος ή άλλα εξαρτήματα έχουν αντικατασταθεί και ο κωδικός τύπου έχει αλλάξει.

## 7.5 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Δοκιμή	Λύση
Σκοτεινή οθόνη/Καμία λειτουργία	Απουσία ισχύος εισόδου.	Ανατρέξτε στο Πίνακας 4.4.	Ελέγχετε την πηγή ισχύος εισόδου.
	Απουσία ή ανοικτή ασφάλεια ή σφάλμα ασφαλειοδιακόπτη.	Για τις πιθανές αιτίες, δείτε την παράγραφο <b>Ανοικτές ασφάλειες και σφάλμα ασφαλειοδιακόπτη σε αυτόν τον πίνακα.</b>	Ακολουθήστε τις συστάσεις που δίνονται.
	Δεν παρέχεται ισχύς στο LCP.	Ελέγχετε ότι το καλώδιο του LCP είναι συνδεδεμένο σωστά και δεν έχει υποστεί ζημιά.	Αντικαταστήστε το ελαττωματικό LCP ή το καλώδιο σύνδεσης.
	Συντόμευση στην τάση ελέγχου (ακροδέκτης 12 ή 50) ή στους ακροδέκτες σήματος ελέγχου.	Ελέγχετε την παροχή τάσης ελέγχου 24 V για τους ακροδέκτες 12/13 έως 20-39 V ή την παροχή τάσης 10 V για τους ακροδέκτες 50 έως 55.	Καλωδιώστε σωστά τους ακροδέκτες
	Μη συμβατό LCP (LCP από VLT® 2800 ή 5000/6000/8000/FCD ή FCM).	–	Χρησιμοποιείτε μόνο LCP 101 (κωδικός αριθμός 130B1124) ή LCP 102 (κωδικός αριθμός 130B1107).
	Λάθος ρυθμισης αντίθεσης.	–	Πατήστε [Status] + [▲]/[▼] για να ρυθμίσετε την αντίθεση.
	Η οθόνη (LCP) είναι ελαττωματική.	Δοκιμάστε χρησιμοποιώντας ένα άλλο LCP.	Αντικαταστήστε το ελαττωματικό LCP ή το καλώδιο σύνδεσης.
	Εσωτερικό σφάλμα τροφοδοσίας τάσης ή το SMPS είναι ελαττωματικό.	–	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.
Διαλείπουσα οθόνη	Υπερφορτωμένη τροφοδοσία (SMPS) λόγω ακατάλληλης καλωδίωσης ελέγχου ή σφάλματος στο μετατροπέα συχνότητας.	Για να αποκλείσετε την περίπτωση προβλήματος στην καλωδίωση ελέγχου, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια ελέγχου αφαιρώντας τα μπλοκ ακροδεκτών.	Αν η οθόνη παραμένει αναμμένη, τότε το πρόβλημα βρίσκεται στην καλωδίωση ελέγχου. Ελέγχετε την καλωδίωση για βραχυκυκλώματα ή λάθος συνδέσεις. Αν η οθόνη εξακολουθεί να κάνει διακοπές, ακολουθήστε τη διαδικασία για Σκοτεινή οθόνη/Καμία λειτουργία σε αυτόν τον πίνακα.

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Δοκιμή	Λύση
Ο κινητήρας δεν λειτουργεί	Διακόπτης λειτουργίας ανοικτός ή απουσία σύνδεσης κινητήρα.	Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας είναι συνδεδεμένος και η σύνδεση δεν διακόπτεται (από διακόπτη σέρβις ή άλλη συσκευή).	Συνδέστε τον κινητήρα και ελέγχετε το διακόπτη σέρβις.
	Δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος με την προαιρετική κάρτα 24 V DC.	Εάν η οθόνη λειτουργεί, αλλά χωρίς έξοδο, βεβαιωθείτε ότι η ισχύς του δικτύου εφαρμόζεται στο μετατροπέα συχνότητας.	Εφαρμόστε ισχύ στη μονάδα.
	Διακοπή LCP.	Ελέγχετε αν έχει πατηθεί το [Off].	Πατήστε [Auto On] ή [Hand On] (ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας) για να λειτουργήσει ο κινητήρας.
	Απουσία σήματος εκκίνησης (Κατάσταση αναμονής).	Ελέγχετε την παράμετρος 5-10 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 18 για τη σωστή ρύθμιση στον ακροδέκτη 18 (χρησιμοποιήστε την προεπιλεγμένη ρύθμιση).	Εφαρμόστε έγκυρο σήμα εκκίνησης για εκκίνηση του κινητήρα.
	Σήμα ελεύθερης κίνησης κινητήρα ενεργό (Ελεύθερη κίνηση).	Ελέγχετε την παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27 για τη σωστή ρύθμιση στον ακροδέκτη 27 (χρησιμοποιήστε την προεπιλεγμένη ρύθμιση).	Εφαρμόστε 24 V στον ακροδέκτη 27 ή προγραμματίστε αυτόν τον ακροδέκτη σε [0] Χωρίς λειτουργία.
	Εσφαλμένη πηγή σήματος αναφοράς.	Προσδιορίστε ποιος τύπος αναφοράς είναι ενεργός (τοπικός, απομακρυσμένος ή δίσυλος επικοινωνίας) και ελέγχετε τα ακόλουθα σημεία: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προκαθορισμένη τιμή αναφοράς (ενεργή ή όχι).</li> <li>• Σύνδεση ακροδέκτη.</li> <li>• Κλιμάκωση ακροδεκτών.</li> <li>• Σήμα αναφοράς.</li> </ul>	Προγραμματίστε σωστές ρυθμίσεις. Ελέγχετε το παράμετρος 3-13 Τοποθεσία επιθυμητών τιμών. Ενεργοποιήστε την προκαθορισμένη τιμή αναφοράς στην ομάδα παραμέτρων 3-1* Τιμές αναφοράς. Ελέγχετε για τη σωστή καλωδίωση. Ελέγχετε την κλίμακα των ακροδεκτών. Ελέγχετε το σήμα αναφοράς.
Ο κινητήρας λειτουργεί με λάθος κατεύθυνση	Όριο περιστροφής κινητήρα.	Βεβαιωθείτε ότι η παράμετρος 4-10 Κατεύθυνση ταχύτητας κινητήρα είναι σωστά ρυθμισμένη.	Προγραμματίστε σωστές ρυθμίσεις.
	Ενεργό σήμα αναστροφής.	Ελέγχετε αν έχει προγραμματιστεί εντολή αναστροφής για τον ακροδέκτη στην ομάδα παραμέτρων 5-1* Ψηφιακές είσοδοι.	Απενεργοποιήστε το σήμα αναστροφής.
	Εσφαλμένη σύνδεση φάσης κινητήρα.	–	Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 5.5 Έλεγχος της περιστροφής του κινητήρα.
Ο κινητήρας δεν επιτυγχάνει τη μέγιστη ταχύτητα	Τα όρια συχνότητας έχουν οριστεί λάθος.	Ελέγχετε τα όρια εξόδου στην παράμετρος 4-13 Υψηλό όριο ταχύτητας κινητήρα [RPM], παράμετρος 4-14 Υψηλό όριο ταχύτητας κινητήρα [Hz], και παράμετρος 4-19 Μέγ. συχνότητα εξόδου.	Προγραμματίστε σωστά όρια.
	Εσφαλμένη κλιμάκωση σήματος εισόδου αναφοράς.	Ελέγχετε την κλιμάκωση του σήματος εισόδου αναφοράς στην ομάδα παραμέτρων 6-0* Αναλογική λειτουργία Εισ./Εξ. και στην ομάδα παραμέτρων 3-1* Τιμές αναφοράς.	Προγραμματίστε σωστές ρυθμίσεις.
Ασταθής ταχύτητα κινητήρα	Εσφαλμένες ρυθμίσεις παραμέτρων.	Ελέγχετε τις ρυθμίσεις όλων των παραμέτρων κινητήρα, συμπεριλαμβάνοντας όλες τις ρυθμίσεις αντιστάθμισης του κινητήρα. Για τη λειτουργία κλειστού βρόχου, ελέγχετε τις ρυθμίσεις PID.	Ελέγχετε τις ρυθμίσεις στην ομάδα παραμέτρων 1-6* Εξαρτ. φορτίου Ρύθμιση. Για λειτουργία κλειστού βρόχου, ελέγχετε τις ρυθμίσεις στην ομάδα παραμέτρων 20-0* Ανάδραση.
Τραχιά λειτουργία κινητήρα	Υπερ-μαγνητισμός.	Ελέγχετε για εσφαλμένες ρυθμίσεις κινητήρα σε όλες τις παραμέτρους κινητήρα.	Ελέγχετε τις ρυθμίσεις κινητήρα στις ομάδες παραμέτρων 1-2* Δεδομένα κινητήρα, 1-3* Προηγμένα δεδομένα κινητήρα, και 1-5* Ρύθμιση ανεξαρτήτως φορτίου.

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Δοκιμή	Λύση
Ο κινητήρας δεν έχει πέδηση	Λάθος ρυθμίσεις στις παραμέτρους πέδησης. Πιθανά πολύ μικροί χρόνοι γραμμικής μείωσης.	Ελέγχετε τις παραμέτρους πέδησης. Ελέγχετε τις ρυθμίσεις χρόνου γραμμικής μεταβολής.	Ελέγχετε τις ομάδες παραμέτρων 2-0* Πέδη DC και 3-0* Όρια τιμών αναφοράς.
Ανοικτές ασφάλειες ή σφάλμα ασφαλειοδιακόπτη	Βραχυκύλωμα φάσης-σε-φάση.	Ο κινητήρας ή ο πίνακας έχει βραχυκύλωμα μεταξύ φάσεων. Ελέγχετε τις φάσεις του πίνακα και του κινητήρα για βραχυκύλωματα.	Διορθώστε οποιοδήποτε βραχυκύλωμα εντοπίσετε.
	Υπερφόρτωση κινητήρα.	Ο κινητήρας έχει υπερφορτωθεί για την εφαρμογή.	Εκτελέστε δοκιμή εκκίνησης και βεβαιωθείτε ότι το ρεύμα του κινητήρα βρίσκεται εντός των προδιαγραφών. Εάν το ρεύμα του κινητήρα υπερβαίνει το ρεύμα πλήρους φορτίου της πινακίδας στοιχείων, ο κινητήρας μπορεί να λειτουργήσει μόνο με μείωση του φορτίου. Επανεξετάστε τις προδιαγραφές για την εφαρμογή.
	Χαλαρές συνδέσεις.	Εφαρμόστε έλεγχο για χαλαρές συνδέσεις πριν από την εκκίνηση.	Σφίξτε τυχόν χαλαρές συνδέσεις.
Ασυμμετρία έντασης δικτύου ρεύματος μεγαλύτερη από 3%	Πρόβλημα με το δίκτυο ρεύματος (ανατρέξτε στην περιγραφή Συναγερμός 4 Απώλεια φάσης δικτύου ρεύματος).	Περιστρέψτε τα σύρματα ισχύος εισόδου του στη μια θέση: Α προς Β, Β προς C, C προς Α.	Εάν το σύρμα ακολουθείται από ασύμμετρο άκρο, υπάρχει πρόβλημα ισχύος. Ελέγχετε την τροφοδοσία από το δίκτυο ρεύματος.
	Πρόβλημα με το μετατροπέα συχνότητας.	Περιστρέψτε τα καλώδια ισχύος εισόδου του μετατροπέα συχνότητας κατά 1 θέση: Α προς Β, Β προς C, C προς Α.	Εάν το ασύμμετρο άκρο παραμένει στον ίδιο ακροδέκτη εισόδου, υπάρχει πρόβλημα με το μετατροπέα συχνότητας. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.
Ασυμμετρία έντασης κινητήρα μεγαλύτερη από 3%	Πρόβλημα με τον κινητήρα ή την καλωδίωση του κινητήρα.	Περιστρέψτε τα καλώδια εξόδου του κινητήρα κατά 1 θέση: U προς V, V προς W, W προς U.	Εάν το σύρμα ακολουθείται από ασύμμετρο άκρο, υπάρχει πρόβλημα στον κινητήρα ή στην καλωδίωση του κινητήρα. Ελέγχετε τον κινητήρα και την καλωδίωση του κινητήρα.
	Πρόβλημα με το μετατροπέα συχνότητας.	Περιστρέψτε τα καλώδια εξόδου του κινητήρα κατά 1 θέση: U προς V, V προς W, W προς U.	Εάν το ασύμμετρο άκρο παραμένει στον ίδιο ακροδέκτη εξόδου, υπάρχει πρόβλημα με τη μονάδα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.
Προβλήματα επιτάχυνσης μετατροπέα συχνότητας	Τα δεδομένα του κινητήρα έχουν εισαχθεί σωστά.	Αν εμφανιστούν συναγερμοί ή προειδοποιήσεις, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7.4 Λίστα προειδοποιήσεων και συναγερμών Βεβαιωθείτε ότι τα δεδομένα του κινητήρα έχουν εισαχθεί σωστά.	Αυξήστε το χρόνο γραμμικής μεταβολής στην παράμετρος 3-41 Άνοδος/Κάθοδος 1 Χρόνος ανόδου. Αυξήστε το όριο έντασης ρεύματος στην παράμετρος 4-18 Όριο ρεύματος. Αυξήστε το όριο ροπής στο παράμετρος 4-16 Τρόπος λειτουργίας κινητήρα ορίου ροπής.
Προβλήματα επιβράδυνσης μετατροπέα συχνότητας	Τα δεδομένα του κινητήρα έχουν εισαχθεί σωστά.	Αν εμφανιστούν συναγερμοί ή προειδοποιήσεις, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 7.4 Λίστα προειδοποιήσεων και συναγερμών Βεβαιωθείτε ότι τα δεδομένα του κινητήρα έχουν εισαχθεί σωστά.	Αυξήστε το χρόνο γραμμικής μείωσης στην παράμετρος 3-42 Άνοδος/Κάθοδος 1 Χρόνος καθόδου. Ενεργοποιήστε τον έλεγχο υπέρτασης στο παράμετρος 2-17 Έλεγχος υπέρτασης.

Πίνακας 7.5 Αντιμετώπιση προβλημάτων

## 8 Προδιαγραφές

### 8.1 Ηλεκτρικά δεδομένα

#### 8.1.1 Τροφοδοσία ρεύματος 200-240 V

Όνομασία τύπου	PK25	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	0,25 (0,34)	0,37 (0,5)	0,55 (0,75)	0,75 (1,0)	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)	3,0 (4,0)	3,7 (5,0)
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP20 (μόνο για FC 301)	A1	A1	A1	A1	A1	A1	-	-	-
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP20, IP21	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP55, IP66	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>									
Συνεχές (200-240 V) [A]	1,8	2,4	3,5	4,6	6,6	7,5	10,6	12,5	16,7
Διαλείπον (200-240 V) [A]	2,9	3,8	5,6	7,4	10,6	12,0	17,0	20,0	26,7
Συνεχές kVA (208 V) [kVA]	0,65	0,86	1,26	1,66	2,38	2,70	3,82	4,50	6,00
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>									
Συνεχές (200-240 V) [A]	1,6	2,2	3,2	4,1	5,9	6,8	9,5	11,3	15,0
Διαλείπον (200-240 V) [A]	2,6	3,5	5,1	6,6	9,4	10,9	15,2	18,1	24,0
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>									
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, κινητήρα, πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	4,4,4 (12,12,12) (ελάχιστο 0,2 (24))								
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	6,4,4 (10,12,12)								
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	21	29	42	54	63	82	116	155	185
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,94	0,94	0,95	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

Πίνακας 8.1 Τροφοδοσία ρεύματος 200-240 V, PK25-P3K7

Όνομασία τύπου	P5K5		P7K5		P11K	
Υψηλή/Κανονική υπερφόρτωση <sup>1)</sup>	HO	NO	HO	NO	HO	NO
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	5,5 (7,5)	7,5 (10)	7,5 (10)	11 (15)	11 (15)	15 (20)
Κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20	B3		B3		B4	
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP21, IP55, IP66	B1		B1		B2	
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>						
Συνεχές (200-240 V) [A]	24,2	30,8	30,8	46,2	46,2	59,4
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (200-240 V) [A]	38,7	33,9	49,3	50,8	73,9	65,3
Συνεχές kVA (208 V) [kVA]	8,7	11,1	11,1	16,6	16,6	21,4
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>						
Συνεχές (200-240 V) [A]	22,0	28,0	28,0	42,0	42,0	54,0
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (200-240 V) [A]	35,2	30,8	44,8	46,2	67,2	59,4
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>						
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP20 <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, πέδηση, κινητήρα και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	10,10,- (8,8,-)		10,10,- (8,8,-)		35,-,- (2,-,-)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21 <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	16,10,16 (6,8,6)		16,10,16 (6,8,6)		35,-,- (2,-,-)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21 <sup>2)</sup> για κινητήρα [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	10,10,- (8,8,-)		10,10,- (8,8,-)		35,25,25 (2,4,4)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	16,10,10 (6,8,8)					
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	239	310	371	514	463	602
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,96		0,96		0,96	

Πίνακας 8.2 Τροφοδοσία ρεύματος 200-240 V, P5K5-P11K

Όνομασία τύπου	P15K		P18K		P22K		P30K		P37K	
Υψηλή/Κανονική υπερφόρτωση <sup>1)</sup>	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	15 (20)	18,5 (25)	18,5 (25)	22 (30)	22 (30)	30 (40)	30 (40)	37 (50)	37 (50)	45 (60)
Κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20	B4		C3		C3		C4		C4	
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP21, IP55, IP66	C1		C1		C1		C2		C2	
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>										
Συνεχές (200-240 V) [A]	59,4	74,8	74,8	88,0	88,0	115	115	143	143	170
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (200-240 V) [A]	89,1	82,3	112	96,8	132	127	173	157	215	187
Συνεχές kVA (208 V) [kVA]	21,4	26,9	26,9	31,7	31,7	41,4	41,4	51,5	51,5	61,2
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>										
Συνεχές (200-240 V) [A]	54,0	68,0	68,0	80,0	80,0	104	104	130	130	154
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (200-240 V) [A]	81,0	74,8	102	88,0	120	114	156	143	195	169
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>										
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP20 για δίκτυο ρεύματος, κινητήρα και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	35 (2)		50 (1)		50 (1)		150 (300 MCM)		150 (300 MCM)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 για δίκτυο ρεύματος και κινητήρα [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50 (1)		50 (1)		50 (1)		150 (300 MCM)		150 (300 MCM)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 για πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50 (1)		50 (1)		50 (1)		95 (3/0)		95 (3/0)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50, 35, 35 (1, 2, 2)						95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)		185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)	
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	624	737	740	845	874	1140	1143	1353	1400	1636
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,96		0,97		0,97		0,97		0,97	

Πίνακας 8.3 Τροφοδοσία ρεύματος 200–240 V, P15K-P37K

## 8.1.2 Τροφοδοσία ρεύματος 380-500 V

Όνομασία τύπου	PK37	PK55	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	0,37 (0,5)	0,55 (0,75)	0,75 (1,0)	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)	3,0 (4,0)	4,0 (5,0)	5,5 (7,5)	7,5 (10)
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP20 (μόνο για FC 301)	A1	A1	A1	A1	A1	-	-	-	-	-
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP20, IP21	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP55, IP66	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
<b>Υψηλή υπερφόρτωση έντασης ρεύματος εξόδου 160% για 1 λεπτό</b>										
Τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	0,37 (0,5)	0,55 (0,75)	0,75 (1,0)	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)	3,0 (4,0)	4,0 (5,0)	5,5 (7,5)	7,5 (10)
Συνεχές (380-440 V) [A]	1,3	1,8	2,4	3,0	4,1	5,6	7,2	10	13	16
Διαλείπον (380-440 V) [A]	2,1	2,9	3,8	4,8	6,6	9,0	11,5	16	20,8	25,6
Συνεχές (441-500 V) [A]	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,8	6,3	8,2	11	14,5
Διαλείπον (441-500 V) [A]	1,9	2,6	3,4	4,3	5,4	7,7	10,1	13,1	17,6	23,2
Συνεχές kVA (400 V) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,1	2,8	3,9	5,0	6,9	9,0	11
Συνεχές kVA (460 V) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8	5,0	6,5	8,8	11,6
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>										
Συνεχές (380-440 V) [A]	1,2	1,6	2,2	2,7	3,7	5,0	6,5	9,0	11,7	14,4
Διαλείπον (380-440 V) [A]	1,9	2,6	3,5	4,3	5,9	8,0	10,4	14,4	18,7	23
Συνεχές (441-500 V) [A]	1,0	1,4	1,9	2,7	3,1	4,3	5,7	7,4	9,9	13
Διαλείπον (441-500 V) [A]	1,6	2,2	3,0	4,3	5,0	6,9	9,1	11,8	15,8	20,8
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>										
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP20, IP21 <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	4,4,4 (12,12,12) (ελάχιστο 0,2(24))									
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP55, IP66 <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	4,4,4 (12,12,12)									
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	6,4,4 (10,12,12)									
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	35	42	46	58	62	88	116	124	187	255
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,93	0,95	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Πίνακας 8.4 Τροφοδοσία ρεύματος 380–500 V (FC 302), 380–480 V (FC 301), PK37–P7K5

Όνομασία τύπου	P11K		P15K		P18K		P22K	
Υψηλή/Κανονική υπερφόρτωση <sup>1)</sup>	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	11 (15)	15 (20)	15 (20)	18,5 (25)	18,5 (25)	22 (30)	22 (30)	30 (40)
Κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20	B3		B3		B4		B4	
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP21, IP55, IP66	B1		B1		B2		B2	
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>								
Συνεχές (380-440 V) [A]	24	32	32	37,5	37,5	44	44	61
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (380-440 V) [A]	38,4	35,2	51,2	41,3	60	48,4	70,4	67,1
Συνεχές (441-500 V) [A]	21	27	27	34	34	40	40	52
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (441-500 V) [A]	33,6	29,7	43,2	37,4	54,4	44	64	57,2
Συνεχές kVA (400 V) [kVA]	16,6	22,2	22,2	26	26	30,5	30,5	42,3
Συνεχές kVA (460 V) [kVA]	–	21,5	–	27,1	–	31,9	–	41,4
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>								
Συνεχές (380-440 V) [A]	22	29	29	34	34	40	40	55
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (380-440 V) [A]	35,2	31,9	46,4	37,4	54,4	44	64	60,5
Συνεχές (441-500 V) [A]	19	25	25	31	31	36	36	47
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (441-500 V) [A]	30,4	27,5	40	34,1	49,6	39,6	57,6	51,7
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>								
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	16, 10, 16 (6, 8, 6)		16, 10, 16 (6, 8, 6)		35,-,-(2,-,-)		35,-,-(2,-,-)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 <sup>2)</sup> για κινητήρα [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	10, 10,- (8, 8,-)		10, 10,- (8, 8,-)		35, 25, 25 (2, 4, 4)		35, 25, 25 (2, 4, 4)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP20 <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, πέδηση, κινητήρα και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	10, 10,- (8, 8,-)		10, 10,- (8, 8,-)		35,-,-(2,-,-)		35,-,-(2,-,-)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	16, 10, 10 (6, 8, 8)							
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	291	392	379	465	444	525	547	739
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,98		0,98		0,98		0,98	

Πίνακας 8.5 Τροφοδοσία ρεύματος 380–500 V (FC 302), 380–480 V (FC 301), P11K–P22K

Όνομασία τύπου	P30K		P37K		P45K		P55K		P75K	
Υψηλή/Κανονική υπερφόρτωση <sup>1)</sup>	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	30 (40)	37 (50)	37 (50)	45 (60)	45 (60)	55 (75)	55 (75)	75 (100)	75 (100)	90 (125)
Κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20	B4		C3		C3		C4		C4	
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP21, IP55, IP66	C1		C1		C1		C2		C2	
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>										
Συνεχές (380-440 V) [A]	61	73	73	90	90	106	106	147	147	177
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (380-440 V) [A]	91,5	80,3	110	99	135	117	159	162	221	195
Συνεχές (441-500 V) [A]	52	65	65	80	80	105	105	130	130	160
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (441-500 V) [A]	78	71,5	97,5	88	120	116	158	143	195	176
Συνεχές kVA (400 V) [kVA]	42,3	50,6	50,6	62,4	62,4	73,4	73,4	102	102	123
Συνεχές kVA (460 V) [kVA]	–	51,8	–	63,7	–	83,7	–	104	–	128
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>										
Συνεχές (380-440 V) [A]	55	66	66	82	82	96	96	133	133	161
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (380-440 V) [A]	82,5	72,6	99	90,2	123	106	144	146	200	177
Συνεχές (441-500 V) [A]	47	59	59	73	73	95	95	118	118	145
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (441-500 V) [A]	70,5	64,9	88,5	80,3	110	105	143	130	177	160
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>										
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP20 για δίκτυο ρεύματος και κινητήρα [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	35 (2)		50 (1)		50 (1)		150 (300 MCM)		150 (300 MCM)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP20 για πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	35 (2)		50 (1)		50 (1)		95 (4/0)		95 (4/0)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 για δίκτυο ρεύματος και κινητήρα [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50 (1)		50 (1)		50 (1)		150 (300 MCM)		150 (300 MCM)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 για πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50 (1)		50 (1)		50 (1)		95 (3/0)		95 (3/0)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση δικτύου ρεύματος [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50, 35, 35 (1, 2, 2)						95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)		185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)	
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	570	698	697	843	891	1083	1022	1384	1232	1474
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,98		0,98		0,98		0,98		0,99	

Πίνακας 8.6 Τροφοδοσία ρεύματος 380–500 V (FC 302), 380–480 V (FC 301), P30K–P75K

## 8.1.3 Τροφοδοσία ρεύματος 525–600 V (μόνο για FC 302)

Όνομασία τύπου	PK75	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	0,75 (1)	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)	3 (4,0)	4 (5,0)	5,5 (7,5)	7,5 (10)
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP20, IP21	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP55	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>								
Συνεχές (525-550 V) [A]	1,8	2,6	2,9	4,1	5,2	6,4	9,5	11,5
Διαλείπον (525-550 V) [A]	2,9	4,2	4,6	6,6	8,3	10,2	15,2	18,4
Συνεχές (551-600 V) [A]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0
Διαλείπον (551-600 V) [A]	2,7	3,8	4,3	6,2	7,8	9,8	14,4	17,6
Συνεχές kVA (525 V) [kVA]	1,7	2,5	2,8	3,9	5,0	6,1	9,0	11,0
Συνεχές kVA (575 V) [kVA]	1,7	2,4	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>								
Συνεχές (525-600 V) [A]	1,7	2,4	2,7	4,1	5,2	5,8	8,6	10,4
Διαλείπον (525-600 V) [A]	2,7	3,8	4,3	6,6	8,3	9,3	13,8	16,6
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>								
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, κινητήρα, πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	4,4,4 (12,12,12) (ελάχιστο 0,2 (24))							
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	6,4,4 (10,12,12)							
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	35	50	65	92	122	145	195	261
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Πίνακας 8.7 Τροφοδοσία ρεύματος 525–600 V (μόνο για FC 302), PK75-P7K5

Όνομασία τύπου	P11K		P15K		P18K		P22K		P30K	
Υψηλό/Κανονικό φορτίο <sup>1)</sup>	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	11 (15)	15 (20)	15 (20)	18,5 (25)	18,5 (25)	22 (30)	22 (30)	30 (40)	30 (40)	37 (50)
Κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20	B3		B3		B4		B4		B4	
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP21, IP55, IP66	B1		B1		B2		B2		C1	
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>										
Συνεχές (525-550 V) [A]	19	23	23	28	28	36	36	43	43	54
Διαλείπον (525-550 V) [A]	30	25	37	31	45	40	58	47	65	59
Συνεχές (551-600 V) [A]	18	22	22	27	27	34	34	41	41	52
Διαλείπον (551-600 V) [A]	29	24	35	30	43	37	54	45	62	57
Συνεχές kVA (550 V) [kVA]	18,1	21,9	21,9	26,7	26,7	34,3	34,3	41,0	41,0	51,4
Συνεχές kVA (575 V) [kVA]	17,9	21,9	21,9	26,9	26,9	33,9	33,9	40,8	40,8	51,8
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>										
Συνεχές στα 550 V [A]	17,2	20,9	20,9	25,4	25,4	32,7	32,7	39	39	49
Διαλείπον στα 550 V [A]	28	23	33	28	41	36	52	43	59	54
Συνεχές στα 575 V [A]	16	20	20	24	24	31	31	37	37	47
Διαλείπον στα 575 V [A]	26	22	32	27	39	34	50	41	56	52
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>										
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP20 <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, πέδηση, κινητήρα και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	10, 10,- (8, 8,-)		10, 10,- (8, 8,-)		35,-,-(2,-,-)		35,-,-(2,-,-)		35,-,-(2,-,-)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	16, 10, 10 (6, 8, 8)		16, 10, 10 (6, 8, 8)		35,-,-(2,-,-)		35,-,-(2,-,-)		50,-,- (1,-,-)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 <sup>2)</sup> για κινητήρα [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	10, 10,- (8, 8,-)		10, 10,- (8, 8,-)		35, 25, 25 (2, 4, 4)		35, 25, 25 (2, 4, 4)		50,-,- (1,-,-)	
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	16, 10, 10 (6, 8, 8)								50, 35, 35 (1, 2, 2)	
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	220	300	300	370	370	440	440	600	600	740
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,98		0,98		0,98		0,98		0,98	

Πίνακας 8.8 Τροφοδοσία ρεύματος 525–600 V (μόνο FC 302), P11K–P30K

Όνομασία τύπου	P37K		P45K		P55K		P75K	
Υψηλό/Κανονικό φορτίο <sup>1)</sup>	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	37 (50)	45 (60)	45 (60)	55 (75)	55 (75)	75 (100)	75 (100)	90 (125)
Κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20	C3	C3	C3		C4		C4	
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP21, IP55, IP66	C1	C1	C1		C2		C2	
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>								
Συνεχές (525-550 V) [A]	54	65	65	87	87	105	105	137
Διαλείπον (525-550 V) [A]	81	72	98	96	131	116	158	151
Συνεχές (551-600 V) [A]	52	62	62	83	83	100	100	131
Διαλείπον (551-600 V) [A]	78	68	93	91	125	110	150	144
Συνεχές kVA (550 V) [kVA]	51,4	61,9	61,9	82,9	82,9	100,0	100,0	130,5
Συνεχές kVA (575 V) [kVA]	51,8	61,7	61,7	82,7	82,7	99,6	99,6	130,5
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>								
Συνεχές στα 550 V [A]	49	59	59	78,9	78,9	95,3	95,3	124,3
Διαλείπον στα 550 V [A]	74	65	89	87	118	105	143	137
Συνεχές στα 575 V [A]	47	56	56	75	75	91	91	119
Διαλείπον στα 575 V [A]	70	62	85	83	113	100	137	131
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>								
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP20 για δίκτυο ρεύματος και κινητήρα [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50 (1)				150 (300 MCM)			
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP20 για πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50 (1)				95 (4/0)			
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 για δίκτυο ρεύματος και κινητήρα [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50 (1)				150 (300 MCM)			
Μέγιστη διατομή καλωδίου IP21, IP55, IP66 για πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50 (1)				95 (4/0)			
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση δικτύου ρεύματος [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	50, 35, 35 (1, 2, 2)				95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)		185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)	
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	740	900	900	1100	1100	1500	1500	1800
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,98		0,98		0,98		0,98	

**Πίνακας 8.9 Τροφοδοσία ρεύματος 525–600 V P37K-P75K (μόνο για FC 302), P37K-P75K**

Για τις ονομαστικές τιμές των ασφαλειών, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.7 Ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες.

1) Υψηλή υπερφόρτωση = 150% έως 160% ροπής για διάρκεια 60 δευτερολέπτων. Κανονική υπερφόρτωση = 110% ροπής για διάρκεια 60 δευτερολέπτων.

2) Οι 3 τιμές για τη μέγιστη διατομή καλωδίου είναι για καλώδιο μονόκλων, εύκαμπτο σύρμα και εύκαμπτο σύρμα με περιβλήμα αντίστοιχα.

3) Ισχύει για τις διαστάσεις της ψύξης του μετατροπέα συχνότητας. Εάν η συχνότητα μεταγωγής είναι υψηλότερη από την προεπιλεγμένη ρύθμιση, οι απώλειες ισχύος μπορεί να αυξηθούν. Συμπεριλαμβάνεται η κατανάλωση ισχύος του LCP και της τυπικής κάρτας ελέγχου. Για δεδομένα απώλειας ισχύος σύμφωνα με το EN 50598-2, ανατρέξτε στο [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency)

4) Απόδοση μετρημένη σε ονομαστική τιμή ρεύματος. Για την κατηγορία ενεργειακής απόδοσης ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.4 Συνθήκες χώρου. Για τις απώλειες μερικού φορτίου, ανατρέξτε στο [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency).

## 8.1.4 Τροφοδοσία ρεύματος 525–690 V (μόνο για FC 302)

Όνομασία τύπου	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
Υψηλή/Κανονική υπερφόρτωση <sup>1)</sup>	HO/NO	HO/NO	HO/NO	HO/NO	HO/NO	HO/NO	HO/NO
τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)	3,0 (4,0)	4,0 (5,0)	5,5 (7,5)	7,5 (10)
Κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>							
Συνεχές (525-550 V) [A]	2,1	2,7	3,9	4,9	6,1	9,0	11,0
Διαλείπον (525-550 V) [A]	3,4	4,3	6,2	7,8	9,8	14,4	17,6
Συνεχές (551-690 V) [A]	1,6	2,2	3,2	4,5	5,5	7,5	10,0
Διαλείπον (551-690 V) [A]	2,6	3,5	5,1	7,2	8,8	12,0	16,0
Συνεχές kVA 525 V	1,9	2,5	3,5	4,5	5,5	8,2	10,0
Συνεχές kVA 690 V	1,9	2,6	3,8	5,4	6,6	9,0	12,0
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>							
Συνεχές (525-550 V) [A]	1,9	2,4	3,5	4,4	5,5	8,1	9,9
Διαλείπον (525-550 V) [A]	3,0	3,9	5,6	7,0	8,8	12,9	15,8
Συνεχές (551-690 V) [A]	1,4	2,0	2,9	4,0	4,9	6,7	9,0
Διαλείπον (551-690 V) [A]	2,3	3,2	4,6	6,5	7,9	10,8	14,4
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>							
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, κινητήρα, πέδηση και διαμοιρασμό φορτίων [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	4, 4, 4 (12, 12, 12) (ελάχιστο 0,2 (24)						
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	6, 4, 4 (10, 12, 12)						
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο (W) <sup>3)</sup>	44	60	88	120	160	220	300
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96

Πίνακας 8.10 Περίβλημα A3, Τροφοδοσία ρεύματος 525–690 V IP20/Προστατευμένο πλαίσιο, P1K1-P7K5

Όνομασία τύπου	P11K		P15K		P18K		P22K	
Υψηλή/Κανονική υπερφόρτωση <sup>1)</sup>	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Τυπική έξοδος άξονα στα 550 V [kW/(hp)]	7,5 (10)	11 (15)	11 (15)	15 (20)	15 (20)	18,5 (25)	18,5 (25)	22 (30)
Τυπική έξοδος άξονα στα 690 V [kW/(hp)]	11 (15)	15 (20)	15 (20)	18,5 (25)	18,5 (25)	22 (30)	22 (30)	30 (40)
Κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20	B4		B4		B4		B4	
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP21, IP55	B2		B2		B2		B2	
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>								
Συνεχές (525–550 V) [A]	14,0	19,0	19,0	23,0	23,0	28,0	28,0	36,0
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (525–550 V) [A]	22,4	20,9	30,4	25,3	36,8	30,8	44,8	39,6
Συνεχές (551–690 V) [A]	13,0	18,0	18,0	22,0	22,0	27,0	27,0	34,0
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (551–690 V) [A]	20,8	19,8	28,8	24,2	35,2	29,7	43,2	37,4
Συνεχές kVA (στα 550 V) [kVA]	13,3	18,1	18,1	21,9	21,9	26,7	26,7	34,3
Συνεχές kVA (στα 690 V) [kVA]	15,5	21,5	21,5	26,3	26,3	32,3	32,3	40,6
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>								
Συνεχές (στα 550 V) (A)	15,0	19,5	19,5	24,0	24,0	29,0	29,0	36,0
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (στα 550 V) (A)	23,2	21,5	31,2	26,4	38,4	31,9	46,4	39,6
Συνεχές (στα 690 V) (A)	14,5	19,5	19,5	24,0	24,0	29,0	29,0	36,0
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (στα 690 V) (A)	23,2	21,5	31,2	26,4	38,4	31,9	46,4	39,6
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>								
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για δίκτυο ρεύματος, διαμοιρασμό φορτίων και πέδηση [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	35, 25, 25 (2, 4, 4)							
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση δικτύου ρεύματος [mm <sup>2</sup> ] ([AWG])	16, 10, 10 (6, 8, 8)							
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο (W) <sup>3)</sup>	150	220	220	300	300	370	370	440
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,98		0,98		0,98		0,98	

Πίνακας 8.11 Περίβλημα B2/B4, Τροφοδοσία ρεύματος 525–690 V IP20/IP21/IP55 - Πλαίσιο /NEMA 1/NEMA 12 (μόνο για FC 302), P11K-P22K

Όνομασία τύπου	P30K		P37K		P45K		P55K		P75K	
Υψηλή/Κανονική υπερφόρτωση <sup>1)</sup>	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO	HO	NO
Τυπική έξοδος άξονα στα 550 V [kW/(hp)]	22 (30)	30 (40)	30 (40)	37 (50)	37 (50)	45 (60)	45 (60)	55 (75)	55 (75)	75 (100)
Τυπική έξοδος άξονα στα 690 V [kW/(hp)]	30 (40)	37 (50)	37 (50)	45 (60)	45 (60)	55 (75)	55 (75)	75 (100)	75 (100)	90 (125)
Κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20	B4		C3		C3		D3h		D3h	
Όνομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος IP21, IP55	C2		C2		C2		C2		C2	
<b>Ένταση ρεύματος εξόδου</b>										
Συνεχές (525-550 V) [A]	36,0	43,0	43,0	54,0	54,0	65,0	65,0	87,0	87,0	105
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (525-550 V) [A]	54,0	47,3	64,5	59,4	81,0	71,5	97,5	95,7	130,5	115,5
Συνεχές (551-690 V) [A]	34,0	41,0	41,0	52,0	52,0	62,0	62,0	83,0	83,0	100
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (551-690 V) [A]	51,0	45,1	61,5	57,2	78,0	68,2	93,0	91,3	124,5	110
Συνεχές KVA (στα 550 V) [kVA]	34,3	41,0	41,0	51,4	51,4	61,9	61,9	82,9	82,9	100
συνεχές kVA (στα 690 V) [kVA]	40,6	49,0	49,0	62,1	62,1	74,1	74,1	99,2	99,2	119,5
<b>Μέγιστο ρεύμα εισόδου</b>										
Συνεχές (στα 550 V) [A]	36,0	49,0	49,0	59,0	59,0	71,0	71,0	87,0	87,0	99,0
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (στα 550 V) [A]	54,0	53,9	72,0	64,9	87,0	78,1	105,0	95,7	129	108,9
Συνεχές (στα 690 V) [A]	36,0	48,0	48,0	58,0	58,0	70,0	70,0	86,0	-	-
Διαλείπον (υπερφόρτωση 60 δευτ.) (στα 690 V) [A]	54,0	52,8	72,0	63,8	87,0	77,0	105	94,6	-	-
<b>Πρόσθετες προδιαγραφές</b>										
Μέγιστη διατομή καλωδίου για δίκτυο ρεύματος και κινητήρα [ $\text{mm}^2$ ] ([AWG])	150 (300 MCM)									
Μέγιστη διατομή καλωδίου για διαμοιρασμό φορτίων και πέδηση [ $\text{mm}^2$ ] ([AWG])	95 (3/0)									
Μέγιστη διατομή καλωδίου <sup>2)</sup> για αποσύνδεση δικτύου ρεύματος [ $\text{mm}^2$ ] ([AWG])	95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)						185, 150, 120 (350 MCM, 300 MCM, 4/0)		-	
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] <sup>3)</sup>	600	740	740	900	900	1100	1100	1500	1500	1800
Βαθμός απόδοσης <sup>4)</sup>	0,98		0,98		0,98		0,98		0,98	

**Πίνακας 8.12 Περιβλημα B4, C2, C3, Τροφοδοσία ρεύματος 525-690 V IP20/IP21/IP55 - Πλαίσιο/NEMA1/NEMA 12 (μόνο γιαFC 302), P30K-P75K**

Για τις ονομαστικές τιμές των ασφαλειών, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.7 Ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες.

1) Υψηλή υπερφόρτωση = 150% έως 160% ροπής για διάρκεια 60 δευτερολέπτων. Κανονική υπερφόρτωση = 110% ροπής για διάρκεια 60 δευτερολέπτων.

2) Οι 3 τιμές για τη μέγιστη διατομή καλωδίου είναι για καλώδιο μονόκλων, εύκαμπτο σύρμα και εύκαμπτο σύρμα με περιβλήμα αντίστοιχα.

3) Ισχύει για τις διαστάσεις της ψύξης του μετατροπέα συχνότητας. Εάν η συχνότητα μεταγωγής είναι υψηλότερη από την προεπιλεγμένη ρύθμιση, οι απώλειες ισχύος μπορεί να αυξηθούν. Συμπεριλαμβάνεται η κατανάλωση ισχύος του LCP και της τυπικής κάρτας ελέγχου. Για δεδομένα απώλειας ισχύος σύμφωνα με το EN 50598-2, ανατρέξτε στο [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency).

4) Απόδοση μετρημένη σε ονομαστική τιμή ρεύματος. Για την κατηγορία ενεργειακής απόδοσης ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.4 Συνθήκες χώρου. Για τις απώλειες μερικού φορτίου, ανατρέξτε στο [www.danfoss.com/vltenergyefficiency](http://www.danfoss.com/vltenergyefficiency).

## 8.2 Τροφοδοσία ρεύματος

### Τροφοδοσία ρεύματος

Ακροδέκτες τροφοδοσίας (6 παλμών)	L1, L2, L3
Ακροδέκτες τροφοδοσίας (12 παλμών)	L1-1, L2-1, L3-1, L1-2, L2-2, L3-2
Τάση τροφοδοσίας	200–240 V ±10%
Τάση τροφοδοσίας	FC 301: 380–480 V/FC 302: 380–500 V ±10%
Τάση τροφοδοσίας	FC 302: 525–600 V ±10%
Τάση τροφοδοσίας	FC 302: 525–690 V ±10%

Χαμηλή τάση του δικτύου ρεύματος/πτώση τάσης δικτύου ρεύματος:

Κατά τη χαμηλή τάση δικτύου ρεύματος ή κατά την πτώση τάσης δικτύου ρεύματος, ο μετατροπέας συχνότητας συνεχίζει μέχρι η τάση του συνδέσμου SP να πέσει κάτω από το ελάχιστο επίπεδο διακοπής, που αντιστοιχεί τυπικά στο 15% κάτω από τη χαμηλότερη ονομαστική τάση τροφοδοσίας του μετατροπέα συχνότητας. Η ενεργοποίηση και η πλήρης ροπή δεν αναμένονται σε τάση δικτύου ρεύματος χαμηλότερη από το 10% κάτω από τη χαμηλότερη ονομαστική τάση τροφοδοσίας του μετατροπέα συχνότητας.

Συχνότητα τροφοδοσίας ρεύματος	50/60 Hz ±5%
Μέγιστη προσωρινή ασυμμετρία μεταξύ φάσεων δικτύου ρεύματος	3,0 % της ονομαστικής τάσης τροφοδοσίας
Συντελεστής πραγματικής ισχύος ( $\lambda$ )	≥0,9 ονομαστική τιμή σε ονομαστικό φορτίο
Συντελεστής ισχύος μετατόπισης ( $\cos \phi$ )	Κοντά στη μονάδα (>0,98)
Ενεργοποίηση τροφοδοσίας εισόδου L1, L2, L3 (εκκινήσεις) ≤7,5 kW (10 hp)	Μέγιστο 2 φορές το λεπτό.
Ενεργοποίηση τροφοδοσίας εισόδου L1, L2, L3 (εκκινήσεις) 11–75 kW (15–101 hp)	Μέγιστο 1 φορά το λεπτό.
Ενεργοποίηση τροφοδοσίας εισόδου L1, L2, L3 (εκκινήσεις) ≥90 kW (121 hp)	Μέγιστο 1 φορά κάθε 2 λεπτά.
Περιβάλλον σύμφωνα με το EN60664-1	Κατηγορία υπέρτασης III/βαθμός ρύπανσης 2

Η μονάδα είναι κατάλληλη για χρήση σε κύκλωμα με δυνατότητα όχι πάνω από 100.000 RMS συμμετρικών αμπέρ, 240/500/600/690 V το πολύ.

## 8.3 Απόδοση κινητήρα και Δεδομένα κινητήρα

### Απόδοση κινητήρα (U, V, W<sup>1)</sup>)

Τάση εξόδου	0 - 100% τάσης τροφοδοσίας
Συχνότητα εξόδου	0–590 Hz
Συχνότητα εξόδου σε λειτουργία μαγνητικής ροής	0–300 Hz
Μεταγωγή στην έξοδο	Απεριόριστη
Χρόνοι γραμμικής μεταβολής	0,01–3600 s

### Χαρακτηριστικά ροπής

Ροπή εκκίνησης (σταθερή ροπή)	Μέγιστη 160% για 60 δευτ. <sup>1)</sup> μία φορά σε 10 λεπτά
Ροπή εκκίνησης/υπερφόρτωσης (μεταβλητή ροπή)	Μέγιστη 110% έως 0,5 δευτ. <sup>1)</sup> μία φορά σε 10 λεπτά
Χρόνος ανόδου ροπής σε ροή (για 5 kHz $f_{sw}$ )	1 ms
Χρόνος ανόδου ροπής σε VVC <sup>+</sup> (ανεξάρτητα από $f_{sw}$ )	10 ms

1) Το ποσοστό σχετίζεται με την ονομαστική ροπή.

## 8.4 Συνθήκες χώρου

### Περιβάλλον

Περιβλήμα	IP20/Πλαίσιο, IP21/Τύπος 1, IP55/Τύπος 12, IP66/Τύπος 4X
Δοκιμή δόνησης	1,0 g
Μέγιστο THDv	10%
Μέγιστη σχετική υγρασία	5–93% (IEC 721-3-3, κλάση 3K3 (ελεύθερη σχετική υγρασία) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας
Επιθετικό περιβάλλον (IEC 60068-2-43) δοκιμή H <sub>2</sub> S	Κλάση Kd
Θερμοκρασία χώρου <sup>1)</sup>	Μέγιστη 50 °C (122 °F)(μέση τιμή θερμοκρασίας το 24ωρο 45 °C (113 °F))
Ελάχιστη θερμοκρασία χώρου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πλήρους κλίμακας	0 °C (32 °F)
Ελάχιστη θερμοκρασία χώρου σε μειωμένη απόδοση	-10 °C (14 °F)
Θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης/μεταφοράς	-25 to +65/70 °C (-13 to +149/158 °F)

Μέγιστο υψόμετρο πάνω από τη στάθμη της θάλασσας χωρίς υποβιβασμό <sup>1)</sup>	1.000 m (3.280 ft)
Πρότυπα EMC, Εκπομπή	EN 61800-3
Πρότυπα EMC, Ατρωσία	EN 61800-3
Κλάση ενεργειακής απόδοσης <sup>2)</sup>	IE2

1) Ανατρέξτε στις ειδικές συνθήκες στον οδηγό σχεδιασμού για τα εξής:

- Υποβιβασμό για υψηλή θερμοκρασία χώρου.
- Υποβιβασμό για υψηλό υψόμετρο.

2) Ορίζεται σύμφωνα με το EN 50598-2 σε:

- Ονομαστικό φορτίο.
- Ονομαστική συχνότητα 90%.
- Εργοστασιακή ρύθμιση συχνότητας εναλλαγής.
- Εργοστασιακή ρύθμιση μοτίβου μεταγωγής.

## 8.5 Προδιαγραφές καλωδίου

Μήκη και διατομές καλωδίων για καλώδια σημάτων ελέγχου<sup>1)</sup>

Μέγιστο μήκος καλωδίου κινητήρα, θωρακισμένο	FC 301: 50 m (164 ft)/FC 302: 150 m (492 ft)
Μέγιστο μήκος καλωδίου κινητήρα, μη θωρακισμένο	FC 301: 75 m (246 ft)/FC 302: 300 m (984 ft)
Μέγιστη διατομή σε ακροδέκτες σημάτων ελέγχου, εύκαμπτο/άκαμπτο σύρμα χωρίς περιβλήματα άκρων καλωδίου	1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG
Μέγιστη διατομή σε ακροδέκτες σημάτων ελέγχου, εύκαμπτο σύρμα με περιβλήματα άκρων καλωδίου	1 mm <sup>2</sup> /18 AWG
Μέγιστη διατομή σε ακροδέκτες σημάτων ελέγχου, εύκαμπτο σύρμα με περιβλήματα άκρων καλωδίων και κολάρο	0,5 mm <sup>2</sup> /20 AWG
Ελάχιστη διατομή σε ακροδέκτες σημάτων ελέγχου	0,25 mm <sup>2</sup> /24 AWG

1) Για καλώδια ρεύματος, βλ. πίνακες ηλεκτρικών δεδομένων στο κεφάλαιο 8.1 Ηλεκτρικά δεδομένα.

## 8.6 Είσοδος/έξοδος ελέγχου και Δεδομένα ελέγχου

Ψηφιακές είσοδοι

Προγραμματίζομενες ψηφιακές είσοδοι	FC 301: 4 (5) <sup>1)</sup> /FC 302: 4 (6) <sup>1)</sup>
Αριθμός ακροδέκτη	18, 19, 27 <sup>1)</sup> , 29 <sup>1)</sup> , 32, 33
Λογική διάταξη	PNP ή NPN
Επίπεδο τάσης	0–24 V DC
Επίπεδο τάσης, λογική διάταξη 0 PNP	<5 V ΣΡ
Επίπεδο τάσης, λογική διάταξη 1 PNP	>10 V ΣΡ
Επίπεδο τάσης, λογική διάταξη '0' NPN <sup>2)</sup>	>19 V ΣΡ
Επίπεδο τάσης, λογική διάταξη '1' NPN <sup>2)</sup>	<14 V ΣΡ
Μέγιστη τάση στην είσοδο	28 V DC
Εύρος παλμικής συχνότητας	0–110 kHz
(Κύκλος εργασίας) ελάχιστο πλάτος παλμού	4,5 ms
Αντίσταση εισόδου, R <sub>i</sub>	περίπου 4 kΩ

1) Οι ακροδέκτες 27 και 29 μπορούν επίσης να προγραμματιστούν ως έξοδοι.

2) Εκτός από τον ακροδέκτη εισόδου STO 37.

Ακροδέκτης STO 37<sup>1,2)</sup> (ο ακροδέκτης 37 έχει σταθερή λογική διάταξη PNP)

Επίπεδο τάσης	0–24 V DC
Επίπεδο τάσης, λογική διάταξη 0 PNP	<4 V DC
Επίπεδο τάσης, λογική διάταξη 1 PNP	>20 V ΣΡ
Μέγιστη τάση στην είσοδο	28 V DC
Τυπική ένταση ρεύματος εισόδου στα 24 V	50 mA rms
Τυπική ένταση ρεύματος εισόδου στα 20 V	60 mA rms

## Χωρητικότητα εισόδου

400 nF

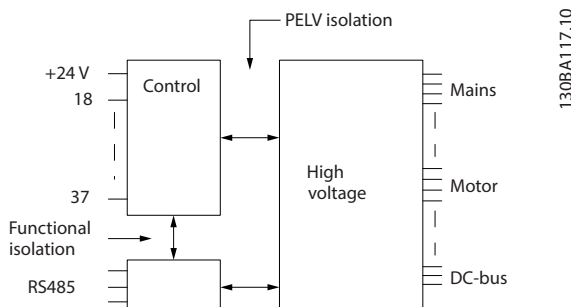
Όλες οι ψηφιακές είσοδοι διαθέτουν γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV) και άλλους ακροδέκτες υψηλής τάσης.

- 1) Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 4.8.5 Safe Torque Off (STO) για περεταίρω πληροφορίες σχετικά με τον ακροδέκτη 37 και το STO.
- 2) Κατά τη χρήση επαφέα με πηνίο DC μέσα σε συνδυασμό με STO, είναι σημαντικό να δημιουργείτε διαδρομή επιστροφής για το ρεύμα από το πηνίο, όταν το απενεργοποιείτε. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με τη χρήση διόδου ελεύθερης ροής (ή, εναλλακτικά, MOV 30 V ή 50 V για γρηγορότερο χρόνο απόκρισης) κατά μήκος του πηνίου. Μπορείτε να αγοράσετε τυπικούς επαφέις με τη δίοδο αυτή.

## Αναλογικές είσοδοι

Αριθμός αναλογικών εισόδων	2
Αριθμός ακροδέκτη	53, 54
Τρόποι λειτουργίας	Τάση ή ένταση
Επιλογή τρόπου λειτουργίας	Διακόπτης S201 και διακόπτης S202
Τρόπος λειτουργίας τάσης	Διακόπτης S201/διακόπτης S202 = OFF (U)
Επίπεδο τάσης	-10 V έως +10 V (κλιμακούμενο)
Αντίσταση εισόδου, $R_i$	Περίπου 10 kΩ
Μέγιστη τάση	±20 V
Τρόπος λειτουργίας έντασης ρεύματος	Διακόπτης S201/διακόπτης S202 = ON (I)
Επίπεδο έντασης ρεύματος	0/4 έως 20 mA (κλιμακούμενο)
Αντίσταση εισόδου, $R_i$	Περίπου 200 Ω
Μέγιστη ένταση ρεύματος	30 mA
Ανάλυση για αναλογικές εισόδους	10 bit (+ πρόσημο)
Ακρίβεια αναλογικών εισόδων	Μέγιστο σφάλμα 0,5% πλήρους κλίμακας
Εύρος συχνοτήτων	100 Hz

Οι αναλογικές είσοδοι διαθέτουν γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV) και άλλους ακροδέκτες υψηλής τάσης.



Εικόνα 8.1 Μόνωση PELV

## Είσοδοι παλμών/παλμογεννήτριας

Προγραμματίζομενες είσοδοι παλμών/παλμογεννήτριας	2/1
Αριθμός ακροδέκτη παλμών/παλμογεννήτριας	29 <sup>1)</sup> , 33 <sup>2)/32<sup>3)</sup>, 33<sup>3)</sup></sup>
Μέγιστη συχνότητα στους ακροδέκτες 29, 32, 33	110 kHz (με κύκλωμα Push-pull)
Μέγιστη συχνότητα στους ακροδέκτες 29, 32, 33	5 kHz (ανοιχτός συλλέκτης)
Ελάχιστη συχνότητα στους ακροδέκτες 29, 32, 33	4 Hz
Επίπεδο τάσης	Ανατρέξτε στην ενότητα 5-1* Ψηφιακές είσοδοι στον οδηγό προγραμματισμού.
Μέγιστη τάση στην είσοδο	28 V DC
Αντίσταση εισόδου, $R_i$	Περίπου 4 kΩ
Ακρίβεια εισόδου παλμών (0,1 - 1 kHz)	Μέγιστο σφάλμα: 0,1% πλήρους κλίμακας
Ακρίβεια εισόδου παλμογεννήτριας (1 - 11 kHz)	Μέγιστο σφάλμα: 0,05% πλήρους κλίμακας

Οι είσοδοι παλμών και παλμογεννήτριας (ακροδέκτες 29, 32, 33) διαθέτουν γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV) και άλλους ακροδέκτες υψηλής τάσης.

1) FC 302 μόνο.

2) Οι είσοδοι παλμών είναι 29 και 33.

3) Είσοδοι παλμογεννήτριας: 32=A, 33=B.

## Ψηφιακή έξοδος

Προγραμματιζόμενες ψηφιακές έξοδοι / έξοδοι παλμών	2
Αριθμός ακροδέκτη	27, 29 <sup>1)</sup>
Επίπεδο τάσης στην ψηφιακή έξοδο/έξοδο συχνότητας	0–24 V
Μέγιστο ρεύμα εξόδου (ψύκτρα ή πηγή)	40 mA
Μέγιστο φορτίο στην έξοδο συχνότητας	1 kΩ
Μέγιστο χωρητικό φορτίο στην έξοδο συχνότητας	10 nF
Ελάχιστη συχνότητα εξόδου στην έξοδο συχνότητας	0 Hz
Μέγιστη συχνότητα εξόδου στην έξοδο συχνότητας	32 kHz
Ακριβεία εξόδου συχνότητας	Μέγιστο σφάλμα: 0,1% πλήρους κλίμακας
Ανάλυση εξόδων συχνότητας	12 bit

1) Οι ακροδέκτες 27 και 29 μπορεί επίσης να προγραμματιστούν ως είσοδοι.

Η ψηφιακή έξοδος διαθέτει γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV) και άλλους ακροδέκτες υψηλής τάσης.

## Αναλογική έξοδος

Αριθμός προγραμματιζόμενων αναλογικών εξόδων	1
Αριθμός ακροδέκτη	42
Εύρος έντασης ρεύματος σε αναλογική έξοδο	0/4 έως 20 mA
Μέγιστο φορτίο GND - αναλογική έξοδος λιγότερο από	500 Ω
Ακριβεία στην αναλογική έξοδο	Μέγιστο σφάλμα: 0,5% πλήρους κλίμακας
Ανάλυση στην αναλογική έξοδο	12 bit

Η αναλογική έξοδος διαθέτει γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV) και άλλους ακροδέκτες υψηλής τάσης.

## Κάρτα ελέγχου, έξοδος 24 V DC

Αριθμός ακροδέκτη	12, 13
Τάση εξόδου	24 V +1, -3 V
Μέγιστο φορτίο	200 mA

Η τροφοδοσία 24 V DC διαθέτει γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV), αλλά έχει το ίδιο δυναμικό με τις αναλογικές και ψηφιακές εισόδους και εξόδους.

## Κάρτα ελέγχου, έξοδος 10 V DC

Αριθμός ακροδέκτη	±50
Τάση εξόδου	10,5 V ±0,5 V
Μέγιστο φορτίο	15 mA

Η τροφοδοσία 10 V DC διαθέτει γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV) και άλλους ακροδέκτες υψηλής τάσης.

## Κάρτα ελέγχου, σειριακή επικοινωνία RS485

Αριθμός ακροδέκτη	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
Αριθμός ακροδέκτη 61	Κοινό για τους ακροδέκτες 68 και 69

Το κύκλωμα σειριακής επικοινωνίας RS485 διαχωρίζεται λειτουργικά από τα άλλα κεντρικά κυκλώματα και διαθέτει γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV).

## Κάρτα ελέγχου, σειριακή επικοινωνία USB

Τυπικό USB	1,1 (Πλήρης ταχύτητα)
Βύσμα USB	Βύσμα USB τύπου B

Η σύνδεση στον H/Y γίνεται μέσω ενός τυπικού καλωδίου USB κύριου υπολογιστή/συσκευής.

Η σύνδεση USB διαθέτει γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV) και άλλους ακροδέκτες υψηλής τάσης.

Η σύνδεση γείωσης USB δεν διαθέτει γαλβανική απομόνωση από την προστατευτική γείωση. Χρησιμοποιείτε μόνο απομονωμένο φορητό H/Y ως σύνδεση στη θύρα USB στο μετατροπέα συχνότητας.

## Έξοδοι ρελέ

Προγραμματιζόμενες έξοδοι ρελέ	FC 301 όλα kW: 1/FC 302 όλα kW: 2
Αριθμός ακροδέκτη Ρελέ 01	1-3 (ανοικτό κύκλωμα), 1-2 (κλειστό κύκλωμα)
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (AC-1) <sup>1)</sup> στο 1-3 κανονικά κλειστό (NC), 1-2 κανονικά ανοικτό (NO) (αντιστατικό φορτίο)	240 V AC, 2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (AC-15) <sup>1)</sup> (επαγωγικό φορτίο @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (DC-1) <sup>1)</sup> στο 1-2 κανονικά ανοικτό (NO), 1-3 κανονικά κλειστό (NC) (αντιστατικό φορτίο)	60 V DC, 1 A

Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (DC-13) <sup>1)</sup> (επαγωγικό φορτίο)	24 V ΣΡ, 0,1 A
Αριθμός ακροδέκτη Ρελέ 02 (μόνο FC 302)	4-6 (ανοικτό κύκλωμα), 4-5 (κλειστό κύκλωμα)
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (AC-1) <sup>1)</sup> στο 4-5 (NO) (αντιστατικό φορτίο) <sup>2)3)</sup> Υπέρταση κατ. II	400 V AC, 2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (EP-15) <sup>1)</sup> στο 4-5 κανονικά ανοικτό (NO) (Επαγωγικό φορτίο @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (ΣΡ-1) <sup>1)</sup> στο 4-5 κανονικά ανοικτό (NO) (Αντιστατικό φορτίο)	80 V DC, 2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (ΣΡ-13) <sup>1)</sup> στο 4-5 κανονικά ανοικτό (NO) (επαγωγικό φορτίο)	24 V ΣΡ, 0,1 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (EP-1) <sup>1)</sup> στο 4-6 κανονικά κλειστό (NC) (αντιστατικό φορτίο)	240 V AC, 2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (EP-15) <sup>1)</sup> στο 4-6 κανονικά κλειστό (NC) (Επαγωγικό φορτίο @ cosφ 0,4)	240 V AC, 0,2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (ΣΡ-1) <sup>1)</sup> στο 4-6 κανονικά κλειστό (NC) (αντιστατικό φορτίο)	50 V DC, 2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (ΣΡ-13) <sup>1)</sup> στο 4-6 κανονικά κλειστό (NC) (επαγωγικό φορτίο)	24 V ΣΡ, 0,1 A
Ελάχιστο φορτίο ακροδέκτη στο 1-3 κανονικά κλειστό (NC), 1-2 κανονικά ανοικτό (NO), 4-6 κανονικά κλειστό (NC), 4-5 κανονικά ανοικτό (NO)	24 V ΣΡ 1 mA, 24 V EP 20 mA
Περιβάλλον σύμφωνα με το EN 60664-1	Κατηγορία υπέρτασης III/βαθμός ρύπανσης 2

1) IEC 60947 μέρος 4 και 5

Οι επαφές του ρελέ διαθέτουν ενισχυμένη γαλβανική απομόνωση (SELV) από το υπόλοιπο κύκλωμα με ενισχυμένη απομόνωση (PELV).

2) Κατηγορία Υπέρτασης II.

3) Εφαρμογές UL 300 V EP 2 A.

## Απόδοση κάρτας ελέγχου

Διάστημα σάρωσης	1 ms
------------------	------

## Χαρακτηριστικά ελέγχου

Ανάλυση συχνότητας εξόδου στα 0 - 590 Hz	±0,003 Hz
Ακριβεία επανάληψης εκκινησης/διακοπής ακριβείας (ακροδέκτες 18, 19)	≤±0,1 ms
Χρόνος απόκρισης συστήματος (ακροδέκτες 18, 19, 27, 29, 32, 33)	≤2 ms
Ζώνη ελέγχου ταχύτητας (ανοικτός βρόχος)	1:100 σύγχρονης ταχύτητας
Ζώνη ελέγχου ταχύτητας (κλειστός βρόχος)	1:1.000 σύγχρονης ταχύτητας
Ακριβεία ταχύτητας (ανοικτός βρόχος)	30–4000 Σ.Α.Λ.: Σφάλμα ±8 σ.α.λ.
Ακριβεία ταχύτητας (κλειστός βρόχος), ανάλογα με την ανάλυση της συσκευής ανάδρασης	0-6.000 σ.α.λ.: Σφάλμα ±0,15 σ.α.λ.
Ακριβεία ελέγχου ροπής (ανάδραση ταχύτητας)	Μέγιστο σφάλμα ±5% της ονομαστικής ροπής

Όλα τα χαρακτηριστικά ελέγχου βασίζονται σε έναν τετραπολικό ασύγχρονο κινητήρα.

## 8.7 Ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες

Να χρησιμοποιείτε συνιστώμενες ασφάλειες ή/και ασφαλειοδιακόπτες στην πλευρά τροφοδοσίας σαν προστασία σε περίπτωση βλάβης εξαρτήματος μέσα στο μετατροπέα συχνότητας (πρώτη βλάβη).

### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η χρήση ασφαλειών στην πλευρά τροφοδοσίας είναι υποχρεωτική για εγκαταστάσεις που συμμορφώνονται με τα IEC 60364 (CE) και NEC 2009 (UL).

#### Συστάσεις

- Ασφάλειες τύπου gG.
- Ασφαλειοδιακόπτες τύπου Moeller. Άλλοι τύποι ασφαλειοδιακοπτών διασφαλίζουν ότι η ενέργεια του μετατροπέα συχνότητας ισοδυναμεί ή είναι χαμηλότερη από την ενέργεια που προσφέρεται από τους τύπου Moeller.

Η χρήση συνιστώμενων ασφαλειών και ασφαλειοδιακοπτών διασφαλίζει τον περιορισμό της πιθανής βλάβης στο μετατροπέα συχνότητας σε βλάβες εντός της μονάδας. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα *Σημείωση εφαρμογής για Ασφάλειες και Ασφαλειοδιακόπτες*.

Οι ασφάλειες στα κεφάλαιο 8.7.1 Συμμόρφωση CE έως κεφάλαιο 8.7.2 Συμμόρφωση κατά UL είναι κατάλληλες για χρήση σε κύκλωμα με δυνατότητα 100.000 A<sub>rms</sub> (συμμετρικά), ανάλογα με την ονομαστική τάση του μετατροπέα συχνότητας. Με την κατάλληλη ασφάλεια η ονομαστική ένταση ρεύματος βραχυκυκλώσεως του μετατροπέα συχνότητας (SCCR) είναι 100.000 A<sub>rms</sub>.

## 8.7.1 Συμμόρφωση CE

200–240 V

Περιβλημα	Ισχύς [kW]	Συνιστώμενο μέγεθος ασφάλειας	Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια	Συνιστώμενος ασφαλειοδιακόπτης Moeller	Μέγιστο επίπεδο σφάλματος [A]
A1	0,25–1,5	gG-10	gG-25	PKZM0-16	16
A2	0,25–2,2	gG-10 (0,25–1,5) gG-16 (2,2)	gG-25	PKZM0-25	25
A3	3,0–3,7	gG-16 (3) gG-20 (3,7)	gG-32	PKZM0-25	25
A4	0,25–2,2	gG-10 (0,25–1,5) gG-16 (2,2)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	0,25–3,7	gG-10 (0,25–1,5) gG-16 (2,2–3) gG-20 (3,7)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	5,5–7,5	gG-25 (5,5) gG-32 (7,5)	gG-80	PKZM4-63	63
B2	11	gG-50	gG-100	NZMB1-A100	100
B3	5,5	gG-25	gG-63	PKZM4-50	50
B4	7,5–15	gG-32 (7,5) gG-50 (11) gG-63 (15)	gG-125	NZMB1-A100	100
C1	15–22	gG-63 (15) gG-80 (18,5) gG-100 (22)	gG-160 (15–18,5) aR-160 (22)	NZMB2-A200	160
C2	30–37	aR-160 (30) aR-200 (37)	aR-200 (30) aR-250 (37)	NZMB2-A250	250
C3	18,5–22	gG-80 (18,5) aR-125 (22)	gG-150 (18,5) aR-160 (22)	NZMB2-A200	150
C4	30–37	aR-160 (30) aR-200 (37)	aR-200 (30) aR-250 (37)	NZMB2-A250	250

Πίνακας 8.13 200–240 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

## 380–500 V

Περίβλημα	Ισχύς [kW]	Συνιστώμενο μέγεθος ασφάλειας	Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια	Συνιστώμενος ασφαλειοδιακόπτης Moeller	Μέγιστο επίπεδο σφάλματος [A]
A1	0,37–1,5	gG-10	gG-25	PKZM0-16	16
A2	0,37–4,0	gG-10 (0,37-3) gG-16 (4)	gG-25	PKZM0-25	25
A3	5,5–7,5	gG-16	gG-32	PKZM0-25	25
A4	0,37-4	gG-10 (0,37-3) gG-16 (4)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	0,37–7,5	gG-10 (0,37-3) gG-16 (4-7,5)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	11–15	gG-40	gG-80	PKZM4-63	63
B2	18,5–22	gG-50 (18,5) gG-63 (22)	gG-100	NZMB1-A100	100
B3	11–15	gG-40	gG-63	PKZM4-50	50
B4	18,5–30	gG-50 (18,5) gG-63 (22) gG-80 (30)	gG-125	NZMB1-A100	100
C1	30–45	gG-80 (30) gG-100 (37) gG-160 (45)	gG-160	NZMB2-A200	160
C2	55–75	aR-200 (55) aR-250 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250
C3	37–45	gG-100 (37) gG-160 (45)	gG-150 (37) gG-160 (45)	NZMB2-A200	150
C4	55–75	aR-200 (55) aR-250 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250

8

Πίνακας 8.14 380–500 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

## 525–600 V

Περίβλημα	Ισχύς [kW]	Συνιστώμενο μέγεθος ασφάλειας	Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια	Συνιστώμενος ασφαλειοδιακόπτης Moeller	Μέγιστο επίπεδο σφάλματος [A]
A2	0-75-4,0	gG-10	gG-25	PKZM0-25	25
A3	5,5-7,5	gG-10 (5,5) gG-16 (7,5)	gG-32	PKZM0-25	25
A5	0,75-7,5	gG-10 (0,75-5,5) gG-16 (7,5)	gG-32	PKZM0-25	25
B1	11-18	gG-25 (11) gG-32 (15) gG-40 (18,5)	gG-80	PKZM4-63	63
B2	22-30	gG-50 (22) gG-63 (30)	gG-100	NZMB1-A100	100
B3	11-15	gG-25 (11) gG-32 (15)	gG-63	PKZM4-50	50
B4	18,5-30	gG-40 (18,5) gG-50 (22) gG-63 (30)	gG-125	NZMB1-A100	100
C1	37-55	gG-63 (37) gG-100 (45) aR-160 (55)	gG-160 (37-45) aR-250 (55)	NZMB2-A200	160
C2	75	aR-200 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250
C3	37-45	gG-63 (37) gG-100 (45)	gG-150	NZMB2-A200	150
C4	55-75	aR-160 (55) aR-200 (75)	aR-250	NZMB2-A250	250

Πίνακας 8.15 525–600 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

## 525–690 V

Περίβλημα	Ισχύς [kW]	Συνιστώμενο μέγεθος ασφάλειας	Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια	Συνιστώμενος ασφαλειοδιακόπτης Moeller	Μέγιστο επίπεδο σφάλματος [A]
A3	1,1 1,5 2,2 3 4 5,5 7,5	gG-6 gG-6 gG-6 gG-10 gG-10 gG-16 gG-16	gG-25 gG-25 gG-25 gG-25 gG-25 gG-25 gG-25	PKZM0-16	16
B2/B4	11 15 18 22	gG-25 (11) gG-32 (15) gG-32 (18) gG-40 (22)	gG-63	–	–
B4/C2	30	gG-63 (30)	gG-80 (30)	–	–
C2/C3	37 45	gG-63 (37) gG-80 (45)	gG-100 (37) gG-125 (45)	–	–
C2	55 75	gG-100 (55) gG-125 (75)	gG-160 (55-75)	–	–

Πίνακας 8.16 525–690 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

## 8.7.2 Συμμόρφωση κατά UL

**200–240 V**

Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια						
Iσχύς [kW]	Bussmann Τύπος RK1 <sup>1)</sup>	Bussmann Type J	Bussmann Τύπος T	Bussmann Τύπος CC	Bussmann Τύπος CC	Bussmann Τύπος CC
0,25–0,37	KTN-R-05	JKS-05	JJN-05	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
0,55–1,1	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
1,5	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
2,2	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
3,0	KTN-R-25	JKS-25	JJN-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
3,7	KTN-R-30	JKS-30	JJN-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
5,5	KTN-R-50	KS-50	JJN-50	–	–	–
7,5	KTN-R-60	JKS-60	JJN-60	–	–	–
11	KTN-R-80	JKS-80	JJN-80	–	–	–
15–18,5	KTN-R-125	JKS-125	JJN-125	–	–	–
22	KTN-R-150	JKS-150	JJN-150	–	–	–
30	KTN-R-200	JKS-200	JJN-200	–	–	–
37	KTN-R-250	JKS-250	JJN-250	–	–	–

**8**

Πίνακας 8.17 200–240 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια								
Iσχύς [kW]	SIBA Τύπος RK1	Littelfuse Τύπος RK1	Ferraz- Shawmut Τύπος CC	Ferraz- Shawmut Τύπος RK1 <sup>3)</sup>	Bussmann Τύπος JFHR2 <sup>2)</sup>	Littelfuse JFHR2	Ferraz- Shawmut JFHR2 <sup>4)</sup>	Ferraz- Shawmut J
0,25–0,37	5017906-005	KLN-R-05	ATM-R-05	A2K-05-R	FWX-5	–	–	HSJ-6
0,55–1,1	5017906-010	KLN-R-10	ATM-R-10	A2K-10-R	FWX-10	–	–	HSJ-10
1,5	5017906-016	KLN-R-15	ATM-R-15	A2K-15-R	FWX-15	–	–	HSJ-15
2,2	5017906-020	KLN-R-20	ATM-R-20	A2K-20-R	FWX-20	–	–	HSJ-20
3,0	5017906-025	KLN-R-25	ATM-R-25	A2K-25-R	FWX-25	–	–	HSJ-25
3,7	5012406-032	KLN-R-30	ATM-R-30	A2K-30-R	FWX-30	–	–	HSJ-30
5,5	5014006-050	KLN-R-50	–	A2K-50-R	FWX-50	–	–	HSJ-50
7,5	5014006-063	KLN-R-60	–	A2K-60-R	FWX-60	–	–	HSJ-60
11	5014006-080	KLN-R-80	–	A2K-80-R	FWX-80	–	–	HSJ-80
15–18,5	2028220-125	KLN-R-125	–	A2K-125-R	FWX-125	–	–	HSJ-125
22	2028220-150	KLN-R-150	–	A2K-150-R	FWX-150	L25S-150	A25X-150	HSJ-150
30	2028220-200	KLN-R-200	–	A2K-200-R	FWX-200	L25S-200	A25X-200	HSJ-200
37	2028220-250	KLN-R-250	–	A2K-250-R	FWX-250	L25S-250	A25X-250	HSJ-250

Πίνακας 8.18 200–240 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

- 1) Οι ασφάλειες KTS της Bussmann μπορούν να αντικαταστήσουν τις KTN για μετατροπείς συχνότητας 240 V.
- 2) Οι ασφάλειες FWH της Bussmann μπορούν να αντικαταστήσουν τις FWX για μετατροπείς συχνότητας 240 V.
- 3) Οι ασφάλειες A6KR της Ferraz Shawmut μπορούν να αντικαταστήσουν τις A2KR για μετατροπείς συχνότητας 240 V.
- 4) Οι ασφάλειες A50KR της Ferraz Shawmut μπορούν να αντικαταστήσουν τις A25X για μετατροπείς συχνότητας 240 V.

## 380–500 V

Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια						
Ισχύς [kW]	Bussmann Τύπος RK1	Bussmann Type J	Bussmann Τύπος T	Bussmann Τύπος CC	Bussmann Τύπος CC	Bussmann Τύπος CC
0,37–1,1	KTS-R-6	JKS-6	JJS-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6
1,5–2,2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11	KTS-R-40	JKS-40	JJS-40	–	–	–
15	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	–	–	–
18	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	–	–	–
22	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	–	–	–
30	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	–	–	–
37	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	–	–	–
45	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	–	–	–
55	KTS-R-200	JKS-200	JJS-200	–	–	–
75	KTS-R-250	JKS-250	JJS-250	–	–	–

Πίνακας 8.19 380–500 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

8

Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια								
Ισχύς [kW]	SIBA Τύπος RK1	Littelfuse Τύπος RK1	Ferraz Shawmut Τύπος CC	Ferraz Shawmut Τύπος RK1	Bussmann JFHR2	Ferraz Shawmut JFerraz Shawmut J	Ferraz Shawmut JFHR2 <sup>1)</sup>	Littelfuse JFHR2
0,37–1,1	5017906-006	KLS-R-6	ATM-R-6	A6K-6-R	FWH-6	HSJ-6	–	–
1,5–2,2	5017906-010	KLS-R-10	ATM-R-10	A6K-10-R	FWH-10	HSJ-10	–	–
3	5017906-016	KLS-R-15	ATM-R-15	A6K-15-R	FWH-15	HSJ-15	–	–
4	5017906-020	KLS-R-20	ATM-R-20	A6K-20-R	FWH-20	HSJ-20	–	–
5,5	5017906-025	KLS-R-25	ATM-R-25	A6K-25-R	FWH-25	HSJ-25	–	–
7,5	5012406-032	KLS-R-30	ATM-R-30	A6K-30-R	FWH-30	HSJ-30	–	–
11	5014006-040	KLS-R-40	–	A6K-40-R	FWH-40	HSJ-40	–	–
15	5014006-050	KLS-R-50	–	A6K-50-R	FWH-50	HSJ-50	–	–
18	5014006-063	KLS-R-60	–	A6K-60-R	FWH-60	HSJ-60	–	–
22	2028220-100	KLS-R-80	–	A6K-80-R	FWH-80	HSJ-80	–	–
30	2028220-125	KLS-R-100	–	A6K-100-R	FWH-100	HSJ-100	–	–
37	2028220-125	KLS-R-125	–	A6K-125-R	FWH-125	HSJ-125	–	–
45	2028220-160	KLS-R-150	–	A6K-150-R	FWH-150	HSJ-150	–	–
55	2028220-200	KLS-R-200	–	A6K-200-R	FWH-200	HSJ-200	A50-P-225	L50-S-225
75	2028220-250	KLS-R-250	–	A6K-250-R	FWH-250	HSJ-250	A50-P-250	L50-S-250

Πίνακας 8.20 380–500 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

1) Οι ασφάλειες Ferraz-Shawmut A50QS μπορούν να αντικατασταθούν από τις ασφάλειες A50P.

## 525–600 V

Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια											
Ισχύς [kW]	Bussmann Tύπος RK1	Bussmann Type J	Bussmann Tύπος T	Bussmann Tύπος CC	Bussmann Tύπος CC	Bussmann Tύπος CC	SIBA Tύπος RK1	Littelfuse Tύπος RK1	Ferraz Shawmut Tύπος RK1	Ferraz Shawmut J	
0,75–1,1	KTS-R-5	JKS-5	JJS-6	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5	5017906-005	KLS-R-005	A6K-5-R	HSJ-6	
1,5–2,2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	5017906-010	KLS-R-010	A6K-10-R	HSJ-10	
3	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	5017906-016	KLS-R-015	A6K-15-R	HSJ-15	
4	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20	5017906-020	KLS-R-020	A6K-20-R	HSJ-20	
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25	5017906-025	KLS-R-025	A6K-25-R	HSJ-25	
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30	5017906-030	KLS-R-030	A6K-30-R	HSJ-30	
11	KTS-R-35	JKS-35	JJS-35	–	–	–	5014006-040	KLS-R-035	A6K-35-R	HSJ-35	
15	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	–	–	–	5014006-050	KLS-R-045	A6K-45-R	HSJ-45	
18	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	–	–	–	5014006-050	KLS-R-050	A6K-50-R	HSJ-50	
22	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	–	–	–	5014006-063	KLS-R-060	A6K-60-R	HSJ-60	
30	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	–	–	–	5014006-080	KLS-R-075	A6K-80-R	HSJ-80	
37	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	–	–	–	5014006-100	KLS-R-100	A6K-100-R	HSJ-100	
45	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	–	–	–	2028220-125	KLS-R-125	A6K-125-R	HSJ-125	
55	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	–	–	–	2028220-150	KLS-R-150	A6K-150-R	HSJ-150	
75	KTS-R-175	JKS-175	JJS-175	–	–	–	2028220-200	KLS-R-175	A6K-175-R	HSJ-175	

Πίνακας 8.21 525–600 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

## 525–690 V

Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια						
Ισχύς [kW]	Bussmann Tύπος RK1	Bussmann Type J	Bussmann Tύπος T	Bussmann Tύπος CC	Bussmann Tύπος CC	Bussmann Tύπος CC
[kW]						
1,1	KTS-R-5	JKS-5	JJS-6	FNQ-R-5	KTK-R-5	LP-CC-5
1,5–2,2	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10
3	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15
4	KTS-R-20	JKS-20	JJS-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20
5,5	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25
7,5	KTS-R-30	JKS-30	JJS-30	FNQ-R-30	KTK-R-30	LP-CC-30
11	KTS-R-35	JKS-35	JJS-35	–	–	–
15	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	–	–	–
18	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	–	–	–
22	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	–	–	–
30	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	–	–	–
37	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	–	–	–
45	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	–	–	–
55	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	–	–	–
75	KTS-R-175	JKS-175	JJS-175	–	–	–

Πίνακας 8.22 525–690 V, Μεγέθη περιβλήματος A, B, και C

Ισχύς [kW]	Συνιστώμενη μέγιστη ασφάλεια							
	Μέγ. προκατά <sup>ρ</sup> ρκτική ασφάλει α	Bussmann E52273 RK1/JDDZ	Bussmann E4273 J/JDDZ	Bussmann E4273 T/JDDZ	SIBA E180276 RK1/JDDZ	Littelfuse E81895 RK1/JDDZ	Ferraz Shawmut E163267/E2137 RK1/JDDZ	Ferraz Shawmut E2137 J/HSJ
11	30 A	KTS-R-30	JKS-30	JKJS-30	5017906-030	KLS-R-030	A6K-30-R	HST-30
15-18,5	45 A	KTS-R-45	JKS-45	JJS-45	5014006-050	KLS-R-045	A6K-45-R	HST-45
22	60 A	KTS-R-60	JKS-60	JJS-60	5014006-063	KLS-R-060	A6K-60-R	HST-60
30	80 A	KTS-R-80	JKS-80	JJS-80	5014006-080	KLS-R-075	A6K-80-R	HST-80
37	90 A	KTS-R-90	JKS-90	JJS-90	5014006-100	KLS-R-090	A6K-90-R	HST-90
45	100 A	KTS-R-100	JKS-100	JJS-100	5014006-100	KLS-R-100	A6K-100-R	HST-100
55	125 A	KTS-R-125	JKS-125	JJS-125	2028220-125	KLS-150	A6K-125-R	HST-125
75	150 A	KTS-R-150	JKS-150	JJS-150	2028220-150	KLS-175	A6K-150-R	HST-150

Πίνακας 8.23 525–690 V, Μεγέθη περιβλήματος Α, Β, και C

## 8.8 Ροπές σύσφιξης σύνδεσης

Μέγεθος περιβλήμ ατος	200–240 V [kW]	380–500 V [kW]	525–690 V [kW]	Σκοπός	Ροπή σύσφιξης [Nm] ([in-lb])
A2	0,25–2,2	0,37–4	–	Καλώδια δικτύου ρεύματος, αντιστάτη πέδης, διαμοιρασμού φορτίων, κινητήρα.	0,5–0,6 (4,4–5,3)
A3	3–3,7	5,5–7,5	1,1–7,5		
A4	0,25–2,2	0,37–4	–		
A5	3–3,7	5,5–7,5	–		
B1	5,5–7,5	11–15	–	Καλώδια δικτύου ρεύματος, αντιστάτη πέδης, διαμοιρασμού φορτίων, κινητήρα. Ρελέ. Γείωση.	1,8 (15,9) 0,5–0,6 (4,4–5,3) 2–3 (17,7–26,6)
B2	11	18,5–22	11–22	Καλώδια δικτύου ρεύματος, αντιστάτη πέδης, διαμοιρασμού φορτίων. Καλώδια κινητήρα. Ρελέ. Γείωση.	4,5 (39,8) 4,5 (39,8) 0,5–0,6 (4,4–5,3) 2–3 (17,7–26,6)
B3	5,5–7,5	11–15	–	Καλώδια δικτύου ρεύματος, αντιστάτη πέδης, διαμοιρασμού φορτίων, κινητήρα. Ρελέ. Γείωση.	1,8 (15,9) 0,5–0,6 (4,4–5,3) 2–3 (17,7–26,6)
B4	11–15	18,5–30	11–30	Καλώδια δικτύου ρεύματος, αντιστάτη πέδης, διαμοιρασμού φορτίων, κινητήρα. Ρελέ. Γείωση.	4,5 (39,8) 0,5–0,6 (4,4–5,3) 2–3 (17,7–26,6)
C1	15–22	30–45	–	Καλώδια δικτύου ρεύματος, αντιστάτη πέδης, διαμοιρασμού φορτίων. Καλώδια κινητήρα. Ρελέ. Γείωση.	10 (89) 10 (89) 0,5–0,6 (4,4–5,3) 2–3 (17,7–26,6)
C2	30–37	55–75	30–75	Καλώδια δικτύου ρεύματος, κινητήρα. Καλώδια διαμοιρασμού φορτίων, πέδης. Ρελέ. Γείωση.	14 (124) (μέχρι 95 mm <sup>2</sup> (3 AWG)) 24 (212) (πάνω από 95 mm <sup>2</sup> (3 AWG)) 14 (124) 0,5–0,6 (4,4–5,3) 2–3 (17,7–26,6)
C3	18,5–22	30–37	37–45	Καλώδια δικτύου ρεύματος, αντιστάτη πέδης, διαμοιρασμού φορτίων, κινητήρα. Ρελέ. Γείωση.	10 (89) 0,5–0,6 (4,4–5,3) 2–3 (17,7–26,6)
C4	37–45	55–75	11–22	Καλώδια δικτύου ρεύματος, κινητήρα. Καλώδια διαμοιρασμού φορτίων, πέδης. Ρελέ. Γείωση.	14 (124) (μέχρι 95 mm <sup>2</sup> (3 AWG)) 24 (212) (πάνω από 95 mm <sup>2</sup> (3 AWG)) 14 (124) 0,5–0,6 (4,4–5,3) 2–3 (17,7–26,6)

Πίνακας 8.24 Ροπή σύσφιξης για καλώδια

## 8.9 Ονομαστικές τιμές ισχύος, Βάρος και Διαστάσεις

Μέγισθος περιβλήματος	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D3h
Ονομαστή 200-240 V κή ισχύς [kW (hp)]	0,25-1,5 (0,34-2)	0,25-2,2 (0,34-3)	3-3,7 (4-5)	0,25-2,2 (0,34-3)	0,25-3,7 (0,34-5)	5,5-7,5 (7,5-10)	15 (7,5-10)	5,5-7,5 (7,5-10)	11-15 (15-20)	15-22 (20-30)	30-37 (40-50)	18,5-22 (25-30)	30-37 (40-50)	30-37 (40-50)
380-480/500 V	0,37-1,5 (0,5-2)	0,37-4 (0,5-5)	5,5-7,5 (7,5-10)	0,37-4 (0,5-5)	0,37-7,5 (0,5-10)	11-15 (15-20)	18,5-22 (25-30)	11-15 (15-20)	18,5-30 (25-40)	30-45 (40-60)	55-75 (75-100)	37-45 (75-100)	55-75 (75-100)	-
525-600 V	-	-	0,75-7,5 (1-10)	-	0,75-7,5 (1-10)	11-15 (15-20)	18,5-22 (25-30)	11-15 (15-20)	18,5-30 (25-40)	30-45 (40-60)	55-90 (75-125)	37-45 (75-125)	55-90 (75-125)	-
IP NEMA	-	20 Πλάσιο ο	20 Πλάσιο ο	21 Τύπος ο	21 Τύπος ο	55/66 Τύπος 12/4X	21/55/66 Τύπος 1/12/4X	20 Πλάσιο Τύπος 1/12/4X	20 Πλάσιο Τύπος 1/12/4X	21/55/66 Τύπος 1/12/4X	20 Πλάσιο Τύπος 1/12/4X	30-75 (40-100)	37-45 (50-60)	37-45 (50-60)
<b>Υψος [χλ. (ιντσες)]</b>														
Υψος πλάκας τοποθέτησης A <sup>1)</sup>	200 (7,9)	268 (10,6)	375 (14,8)	268 (10,6)	375 (14,8)	390 (15,4)	420 (16,5)	480 (18,9)	650 (25,6)	399 (25,6)	520 (20,5)	680 (26,8)	770 (30,3)	550 (21,7)
Υψος με την πλάκα τερματισμού γεωμετρικά για καλώδια τοπικού διάύλου επικοινωνίας	A (12,4)	374 (14,7)	- (14,7)	374 (14,7)	- (14,7)	- (14,7)	- (14,7)	- (14,7)	- (14,7)	- (14,7)	420 (16,5)	595 (23,4)	- (24,8)	630 (31,5)
Απόσταση μεταξύ των οπών τοποθέτησης	a (7,5)	190 (10,1)	257 (13,8)	350 (10,1)	257 (13,8)	350 (13,8)	401 (15,8)	402 (15,8)	454 (17,9)	624 (24,6)	380 (15)	495 (19,5)	648 (25,5)	739 (29,1)
<b>Πλάσιος [χλ. (ιντσες)]</b>														
Πλάσιος πλάκας τοποθέτησης	B (3)	75 (3,5)	90 (3,5)	130 (5,1)	200 (7,9)	242 (9,5)	242 (9,5)	242 (9,5)	230 (9,5)	308 (9,1)	370 (12,1)	370 (14,6)	370 (14,6)	250 (9,8)
Πλάσιο πλάκας με 1 επιλογή εξοπλισμού C	B -	130 (5,1)	130 (5,1)	170 (6,7)	- (6,7)	242 (9,5)	242 (9,5)	242 (9,5)	230 (8,1)	308 (9,1)	370 (12,1)	370 (14,6)	370 (14,6)	-
Πλάσιο πλάκας με 2 επιλογές εξοπλισμού C	B -	150 (5,9)	150 (5,9)	190 (7,5)	- (7,5)	242 (9,5)	242 (9,5)	242 (9,5)	225 (8,9)	308 (9,1)	370 (12,1)	308 (14,6)	370 (14,6)	-
Απόσταση μεταξύ των οπών τοποθέτησης	b 60 (2,4)	70 (2,8)	70 (2,8)	110 (4,3)	110 (4,3)	171 (6,7)	215 (8,5) (4,3)	210 (8,3) (4,3)	140 (5,5) (8,3)	200 (7,9) (8,3)	272 (10,7) (10,6)	334 (13,1) (13)	270 (10,6)	330 (13)
<b>Βάθος [χλ. (ιντσες)]</b>														
Βάθος χωρίς τον προαιρετικό εξοπλισμό	C A/B	207 (8,1)	205 (8,1)	207 (8,1)	175 (6,9)	200 (7,9) (10,2)	260 (10,2)	249 (9,8)	242 (9,5)	310 (12,2)	335 (13,2) (13,1)	333 (13,1) (14,8)	333 (13,1) (14,8)	375 (13,1) (14,8)



Μέγεθος περιβλήματος		A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D3h	
Ονομαστική ισχύς [kW (hp)]	200–240 V (0,34–2)	0,25–1,5 (0,34–3)	0,25–2,2 (0,34–3)	3–3,7 (4–5)	0,25–2,2 (0,34–3)	0,25–3,7 (0,34–5)	5,5–7,5 (7,5–10)	15 (7,5–10)	5,5–7,5 (7,5–10)	11–15 (15–20)	15–22 (20–30)	30–37 (40–50)	18,5–22 (25–30)	30–37 (40–50)	30–37 –	
	380–480/500 V (0,5–2)	0,37–1,5 (0,5–5)	0,37–4 (0,5–5)	5,5–7,5 (7,5–10)	0,37–4 (0,5–5)	0,37–7,5 (0,5–10)	11–15 (15–20)	18,5–22 (25–30)	11–15 (15–20)	18,5–30 (25–40)	30–45 (40–60)	55–75 (75–100)	37–45 (50–60)	55–75 (75–100)	–	
	525–600 V	–	–	0,75–7,5 (1–10)	–	0,75–7,5 (1–10)	11–15 (15–20)	18,5–22 (25–30)	11–15 (15–20)	18,5–30 (25–40)	30–45 (40–60)	55–90 (75–125)	37–45 (50–60)	55–90 (75–125)	–	
	525–690 V	–	–	1,1–7,5 (1,5–10)	–	–	–	–	11–22 (15–30)	–	11–30 (15–40)	–	30–75 (40–100)	37–45 (50–60)	37–45 (50–60)	–
Με τον προαιρετικό εξοπλισμό A/B	C	222 (8,7) (8,7)	220 (8,7)	222 (8,7)	220 (8,7)	222 (8,7)	175 (6,9) (8,7)	200 (7,9) (10,2)	260 (10,2)	260 (10,2) (10,3)	242 (9,5) (10,3)	310 (12,2) (13,2)	335 (13,2) (13,1)	333 (13,2) (13,1)	375 (14,8)	

## Οπές βίδων [κυλ. (ίντσες)]

c	6,0 (0,24) (0,31)	8,0 (0,31)	8,0 (0,31)	8,0 (0,31)	8,0 (0,31)	8,25 (0,32)	8,25 (0,32)	8,25 (0,32)	12 (0,47)	8 (0,31)	–	12,5 (0,49)	12,5 (0,49)	–	–	
d	ø8 (ø0,31)	ø11 (ø0,43)	ø11 (ø0,43)	ø11 (ø0,43)	ø11 (ø0,43)	ø12 (ø0,47)	ø12 (ø0,47)	ø12 (ø0,47)	ø19 (ø0,75)	ø19 (ø0,75)	–	ø19 (ø0,75)	ø19 (ø0,75)	–	–	
e	ø5 (ø0,2) (ø0,22)	ø5,5 (ø0,22)	ø5,5 (ø0,22)	ø5,5 (ø0,22)	ø5,5 (ø0,22)	ø6,5 (ø0,26)	ø6,5 (ø0,26)	ø6,5 (ø0,26)	ø9 (ø0,35)	ø9 (ø0,35)	ø9 (ø0,35)	8,5 (0,33) (ø0,27)	8,5 (0,33) (ø0,35)	ø9 (ø0,35) (ø0,33)	8,5 (0,33) (ø0,33)	–
f	5 (0,2) (0,35)	9 (0,35) (0,26)	9 (0,35) (0,26)	6,5 (0,26)	6,5 (0,26)	6 (0,24) (0,26)	9 (0,35) (0,35)	9 (0,35) (0,35)	9 (0,35) (0,31)	7,9 (0,31)	15 (0,59) (0,31)	9,8 (0,39) (0,31)	9,8 (0,39) (0,31)	17 (0,67) (0,67)	17 (0,67) (0,67)	–
Μέγιστο βάρος [kg (lb)]	2,7 (6) (10,8)	4,9 (11,7)	5,3 (14,6)	6,6 (15,4)	7 (15,4)	9,7 (21,4) (30/31)	13,5/14,2 (30/31)	23 (51)	27 (60)	12 (26,5) (26,5)	23,5 (52)	45 (99)	65 (143)	35 (77)	50 (110)	62 (137)

## Ροτή σύστημα μπροστινού καλύμματος [Nm (in-lb)]

Πλαστικό κάλυψμα (χρησιμό IP)	Κλικ	Κλικ	–	–	Κλικ	Κλικ	Κλικ	Κλικ	Κλικ	Κλικ	–	2 (17,7)	2 (17,7)	–	
Μεταλλικό κάλυψμα (IP55/66)	–	–	–	–	1,5 (13,3)	1,5 (13,3)	2,2 (19,5)	2,2 (19,5)	–	–	–	2,2 (19,5)	2 (17,7)	2 (17,7)	–
1) Ανατρέξτε στα Εικόνα 3.4 και Εικόνα 3.5 για πάνω και κάτω οπές στερεωσης.															

Πίνακας 8.25 Ονομαστικές τιμές ισχύος, βάρος και διαστάσεις

## 9 Παράρτημα

### 9.1 Σύμβολα, συντμήσεις και συμβάσεις

$^{\circ}\text{C}$	Βαθμοί Κελσίου
$^{\circ}\text{F}$	Βαθμοί Fahrenheit
EP	Εναλλασσόμενο ρεύμα
AEO	Αυτόματη βελτιστοποίηση ενέργειας
AWG	Αμερικανική Διατομή Συρμάτων
AMA	Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα
$\Sigma\text{P}$	Συνεχές ρεύμα
EMC	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
ETR	Ηλεκτρονικό θερμικό ρελέ
$f_{M,N}$	Όνομαστική συχνότητα κινητήρα
FC	Μετατροπέας συχνότητας
$I_{INV}$	Όνομαστικό ρεύμα εξόδου αναστροφέα
$I_{LIM}$	Όριο έντασης ρεύματος
$I_{M,N}$	Όνομαστικό ρεύμα κινητήρα
$I_{VLT,MAX}$	Μέγιστη ένταση ρεύματος εξόδου
$I_{VLT,N}$	Η ονομαστική ένταση ρεύματος που παρέχεται από το μετατροπέα συχνότητας
IP	Προστασία από διείσδυση
LCP	Τοπικός πίνακας ελέγχου
MCT	Εργαλείο ελέγχου κίνησης
$n_s$	Ταχύτητα σύγχρονου κινητήρα
$P_{M,N}$	Όνομαστική ισχύς κινητήρα
PELV	Προστατευτική εξαιρετικά χαμηλή τάση
PCB	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος
Κινητήρας PM	Κινητήρας μόνιμου μαγνήτη
PWM	Διαμόρφωση πλάτους παλμού
RPM	Στροφές ανά λεπτό
Αναδημιουργία	Ακροδέκτες αναπαραγωγής
$T_{LIM}$	Όριο ροπής
$U_{M,N}$	Όνομαστική τάση κινητήρα

Πίνακας 9.1 Σύμβολα και συντμήσεις

#### Συμβάσεις

Οι αριθμημένοι κατάλογοι υποδεικνύουν διαδικασίες.

Οι λίστες με κουκίδες υποδεικνύουν άλλες πληροφορίες.

Το κείμενο με πλάγια γράμματα υποδεικνύει:

- Διασταυρώσεις αναφορών.
- Σύνδεσμο.
- Όνομα παραμέτρου.
- Όνομα ομάδας παραμέτρων.
- Επιλογή παραμέτρων.
- Υποσημείωση.

Όλες οι διαστάσεις στα σχέδια είναι σε [χιλ.] (ίντσες).

### 9.2 Δομή μενού παραμέτρων

## 9.2.1 Λογισμικό 7.XX

0-** Δεπισμογραφία/Θέμην	0-68 Κωδικός πρόσβασης παραμέτρων ασφάλειας με κωδικό πρόσβασης παραμέτρων ασφάλειας	1-51 Ελάχιστη τοχύτητα κανονικής λαρνήσης [Σ.Α.Λ.]	2-00 Τεντση ρεύματος διακράτησης συνεχούς ρεύματος	3-18 Πηγή επιμεμπάτης τιμής σχετικής διαβαθμίσματος
0-0* Βασικές ρυθμίσεις	0-69 Προστασία με κωδικό πρόσβασης παραμέτρων ασφάλειας	1-52 Ελάχιστη τοχύτητα κανονικής λαρνήσης [Hz]	2-01 Τεντση ρεύματος στην πέδη συνεχούς ρεύματος	3-19 Ταχυτητα ελαφρώς φθησης [Σ.Α.Λ.]
1-** Φορτίο και κυνηγήρας	1-0* Γενικές ρυθμίσεις	1-53 Συγχρόνια μετατόπ. μοντέλου Μετωπ. τάσης στην έξασθθένηση πεδίου	2-02 Χρόνιας πέδησης με την πέδη συνεχούς ρεύματος	3-4* Ταχυτητα ενεργοποίησης πέδης DC [Σ.Α.Λ.]
0-01 Γλώσσα	0-02 Μονόδος ταχύτητας κυνηγήρας	1-00 Λεπτομεργία διαμόρφωσης	1-54 Ε/Φ χορακτηριστικά - U	2-03 Ταχυτητα ενεργοποίησης πέδης DC
0-03 Τοποθ. ριθμίσεις	0-01 Αρχική ελέγχου κυνηγήρα	1-01 Αρχική ελέγχου κυνηγήρα	1-55 Ε/Φ χορακτηριστικά - F	2-04 Ταχυτητα ενεργοποίησης πέδης DC [Hz]
0-04 Καταστοση λειτουργίας κατά την εκκίνηση (χειρ.)	0-09 Οθόνη απόδοσης	1-02 Πιονή ανάδροσης κυνηγήρα ελέγχου μαγνητικής ροής	1-56 Ρεμάζια παλλιών δοκιμής έναρξης υπό κίνηση	2-05 Μέγιστη τιμή αναφοράς
0-1* Λειτουργίες ρυθμίσεων	0-10 Ενεργεις ρυθμίσεως	1-03 Χαρακτηριστική ροής	1-57 Συγχρόνια παλλιών δοκιμής έναρξης υπό υπό κίνηση	2-06 Ρεμάζια παλλιών δοκιμής έναρξης υπό πάτησης
0-11 Επεξεργασία ρυθμίσεων	0-12 Η ρυθμίση αυτή συνδέεται με Ενδεική: Συνδέσεινες ροήματος/καναλιού	1-04 Ρόπτος λειτουργίας υπερφρότωσης Ρύθμ. παρούσα. τοπικού τρόπου λειτ.	1-58 Ρεμάζια παλλιών δοκιμής έναρξης υπό πάτησης	2-07 Χρόνιας στάθμισης
0-13 Ενδεική: Συνδέσεινες ροήματος/καναλιού	0-14 Ενδεική: Επεξεργασία ρυθμίσεων/Κονή	1-05 Δεξιότητας	1-59 Ρύθμιση εκφραστ. από Ρύθμιση	2-08 Λειτουργίες ενέργειας πέδης
0-15 Ενδεική: προσαρμογή ρυθμίσης	0-16 Η ρυθμίση αυτή συνδέεται με Ενδεική: Συνδέσεινες ροήματος/καναλιού	1-06 Δεξιότητας	1-60 Ρύθμιση εκφραστ. από Ρύθμιση	2-09 Επικίνηση
0-2* Θερμόν LCP	0-20 Γραμμή οθόνης 1,1 μικρή	1-10 Κατασκευή κυνηγήρα	1-61 Αντιστρέμητο φορτίου ρυθμίσεων	2-10 Λεπτορύγια πέδης
0-21 Γραμμή οθόνης 1,2 μικρή	0-21 Γραμμή οθόνης 1,3 μικρή	1-11 Μοντέλο κυνηγήρα	1-62 Αντιστρέμητο φορτίου ολιθίθηρος	2-11 Αντιστρέμητο πέδης [Ω]
0-22 Γραμμή οθόνης 1,4 μικρή	0-23 Γραμμή οθόνης 1,5 μεγάλη	1-12 Απολαβή εξασθένησης	1-63 Σταθερά χρόνου αναποθήσης ολιθίθηρος	2-12 Όριο ισχύος πεδήσης (kW)
0-24 Γραμμή οθόνης 1,6 μεγάλη	0-25 Προσαρμογή μεσού	1-13 Εδικές ρυθμίσεις	1-64 Παρακολούθηση ισχύος πέδησης Έλεγχος πέδησης	2-13 Παρακολούθηση ισχύος πέδησης
0-3* Κονή Ενδεική LCP	0-26 Ενδεική ημέρα	1-14 Επιλογή κυνηγήρα	1-65 Σταθερά χρόνου αποθήσεως συντονισμού	2-14 Έλεγχος πέδησης
0-30 Μονόδος για ενδεική που ορίζεται από το χρήστη	0-31 Μονόδος για ενδεική που ορίζεται από το χρήστη	1-15 Σταθ. χρόνος φιλτρου χαυτήρις ταχύτητας	1-66 Ελάχιστη ρεύμα σε χρημάτη ταχύτητα	2-15 Μηχανική πέδη
0-32 Μέγ. τιμή για ενδεική που ορίζεται από το χρήστη	0-33 Πηγή για ενδεική που ορίζεται από το χρήστη	1-16 Σταθ. χρόνος φιλτρου ρυθμίσης	1-67 Τύπος φορτίου	2-16 Μέγ. ρεύμα πέδης AC
0-33 Ενδεική ημέρα	0-34 Ενδεική ημέρα	1-17 Δεδομένα κυνηγήρα	1-68 Αδρανεία συστήματος	2-17 Έλεγχος πάτησης
0-34 Ενδεική ημέρα	0-35 Ενδεική ημέρα	1-18 Ελάχιστη ρεύμα σε κανένα φορτίο	1-69 Αδρανεία συστήματος	2-18 Συνθήκη ελέγχου πέδης
0-35 Ενδεική ημέρα	0-36 Ενδεική ημέρα	1-19 Δεδομένα κυνηγήρα	1-70 Ελάχιστη περιόδου πέδης	2-19 Κέρδος υπεράσπισης
0-36 Ενδεική ημέρα	0-37 Ενδεική ημέρα	1-20 Συγχρόνη κυνηγήρα [kW]	1-71 Καθετέρηση ταχύτητας πέδης	2-20 Αντελεύθερη σεμιμάτος πέδης
0-37 Ενδεική ημέρα	0-38 Ενδεική ημέρα	1-21 Ιούνιος κυνηγήρα [ΗΡ]	1-72 Αντελεύθερης εκκίνησης	2-21 Ενεργοποίηση ταχύτητας πέδης
0-38 Ενδεική ημέρα	0-39 Ενδεική ημέρα	1-22 Τάση κυνηγήρα	1-73 Εναρξη υπό κίνηση	2-22 Ενεργοποίηση σταματήσης πέδης
0-39 Ενδεική ημέρα	0-40 Ενδεική ημέρα	1-23 Συγχρόνη κυνηγήρα	1-74 Ταχύτητα εκκίνησης [σ.α.λ.]	2-23 Ενεργοποίηση καθετούρησης πέδης
0-40 Ενδεική ημέρα	0-41 Ενδεική ημέρα	1-24 Ρεμάζια εκκίνησης	1-75 Ταχύτητα εκκίνησης [Hz]	2-24 Χρόνιος απελευθερώσης πέδης
0-41 Ενδεική ημέρα	0-42 Ενδεική ημέρα	1-25 Ονομαστική ταχύτητα κυνηγήρα	1-76 Ρεμάζια εκκίνησης	2-25 Χρόνιος απολευθερώσης πέδης
0-42 Ενδεική ημέρα	0-43 Ενδεική ημέρα	1-26 Εναρξη ρυθμίσης	1-77 Ταχύτητα εκκίνησης	2-26 Τιμή αναφ. ρυθμίσης
0-43 Ενδεική ημέρα	0-44 Ενδεική ημέρα	1-27 Συγχρόνη κυνηγήρα	1-78 Εναρξη υπό κίνηση	2-27 Χρόνιος γραμμικής αύξησης ποτήρις
0-44 Ενδεική ημέρα	0-45 Ενδεική ημέρα	1-28 Ονομαστική ταχύτητα κυνηγήρα	1-79 Συντελεστής εισοδήσης	2-28 Συντελεστής εισοδήσης
0-45 Ενδεική ημέρα	0-46 Ενδεική ημέρα	1-29 Αυτοματη προσαρμογή κυνηγήρα (AMA)	1-80 Ελάχιστη περιόδου πέδης	2-29 Χρόνιος γραμμικής μετώπως βοτής
0-46 Ενδεική ημέρα	0-47 Ενδεική ημέρα	1-30 Αυτοματη προσαρμογή κυνηγήρα	1-81 Ελάχιστη περιόδου πέδης	2-30 Επιλ. Μηχ. πέδην
0-47 Ενδεική ημέρα	0-48 Ενδεική ημέρα	1-31 Αντιστράση ρυθμίσης (Rs)	1-82 Ελάχιστη τοχύτητα για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής σταρόρα (X1)	2-31 Αναλογική απολαβή εκκίνησης P
0-48 Ενδεική ημέρα	0-49 Ενδεική ημέρα	1-32 Αερίσης αντιστράση διαρροής ρύθμησης	1-83 Λειτουργία ακριβούς ακινητοποίησης	2-32 Αναλογική απολαβή εκκίνησης
0-49 Ενδεική ημέρα	0-50 Ενδεική ημέρα	1-33 Αντιστράση ρυθμίσης (Rt)	1-84 Τιμή θερηση ακριβούς ακινητοποίησης	2-33 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-50 Ενδεική ημέρα	0-51 Ενδεική ημέρα	1-34 Αερίσης αντιστράση διαρροής ρύθμησης (X2)	1-85 Καθετέρηση ακριβούς ακινητοποίησης	2-34 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-51 Ενδεική ημέρα	0-52 Ενδεική ημέρα	1-35 Κύρια άργυρος αντιστράση (Xh)	1-86 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής	2-35 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-52 Ενδεική ημέρα	0-53 Ενδεική ημέρα	1-36 Αντιστράση απωλείας ατόμου (Rfe)	1-87 Ταχύτητα εκκίνησης	2-36 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-53 Ενδεική ημέρα	0-54 Ενδεική ημέρα	1-37 Αυτεπαγγ. άξονα d (Ld)	1-88 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής	2-37 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-54 Ενδεική ημέρα	0-55 Ενδεική ημέρα	1-38 Αυτεπαγγ. άξονα q (Lq)	1-89 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής	2-38 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-55 Ενδεική ημέρα	0-56 Ενδεική ημέρα	1-39 Πόλοι κυνηγήρα	1-90 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής	2-39 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-56 Ενδεική ημέρα	0-57 Ενδεική ημέρα	1-40 Ανάδρομη EMF στις 1.000 Σ.Α.Λ.	1-91 Εξαρτηση κατωφλίου KTY	2-40 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-57 Ενδεική ημέρα	0-58 Ενδεική ημέρα	1-41 Γωνιακή θερησηση κυνηγήρα	1-92 Μετατόπ. απολαβής άξονα d (Ldsat)	2-41 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-58 Ενδεική ημέρα	0-59 Ενδεική ημέρα	1-42 Γωνιακή θερησηση κυνηγήρα	1-93 Μετατόπ. απολαβής άξονα q (Lqsat)	2-42 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-59 Ενδεική ημέρα	0-60 Ενδεική ημέρα	1-43 Απολαβής άξονα q (Lq)	1-94 Μετατόπ. απολαβής άξονα q (Lq)	2-43 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-60 Ενδεική ημέρα	0-61 Ενδεική ημέρα	1-44 Αυτεπαγγ. άξονα q (Lq)	1-95 Τύπος αισθητήρα CTY	2-44 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-61 Ενδεική ημέρα	0-62 Ενδεική ημέρα	1-45 Αυτεπαγγ. άξονα q (Lq)	1-96 Πήγη θερμοτηρίου KTY	2-45 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-62 Ενδεική ημέρα	0-63 Ενδεική ημέρα	1-46 Απολαβής ανάγνωσης θερησης	1-97 Επιπέδο κατωφλίου KTY	2-46 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-63 Ενδεική ημέρα	0-64 Ενδεική ημέρα	1-47 Βαθμονόμηση ροπής	1-98 Συνηγ. σημειωσην παρεύ. ATEX ETR	2-47 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-64 Ενδεική ημέρα	0-65 Ενδεική ημέρα	1-48 Αυτεπαγγ. άξονα χρονικής	1-99 Ρεμάζια σημειωσην παρεύ. ATEX ETR	2-48 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής
0-65 Ενδεική ημέρα	0-66 Ενδεική ημέρα	1-49 Κυριακής πρόσβασης στο γηρύνο	3-10 Προκαθορισμένη τιμή αναφοράς	2-49 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 1
0-66 Ενδεική ημέρα	0-67 Ενδεική ημέρα	1-50 Πρόσβαση στο γηρύνο κυνηγήρα σε ημερηνή ταχύτητα	3-11 Ταχυτητας αισθητήρας	2-50 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 2
0-67 Ενδεική ημέρα			3-12 Επιλογή τοχύτητας για λειτουργία σε κατάσταση διαρροής	
			3-13 Ταχυτητας αισθητήρας	2-51 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 3
			3-14 Προκαθορισμένη τιμή αναφοράς	2-52 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 4
			3-15 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 5	2-53 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 5
			3-16 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 6	2-54 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 6
			3-17 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 7	2-55 Πηγή επιμεμπάτης τιμής 7

3-83	Άλογο ράμπας-S Αγρηγορης διακοπής σε 4-45 εκκίνηση Εκκίνηση	Λίγην χρόνου παρακολούθησης ταχύτητας κυνηγίας	5-56 Υψηλή συγχόνητα ακροδέκτη 33	6-25 Ακροδέκτης 54 υψηλή τιμή Αναφ/Αναδρ.	7-04 Χρόνος διαφόροις PID για έλεγχο ταχύτητας
3-84	Άλογο ράμπας-S Αγρηγορης διακοπής σε 4-5* εκκίνηση Λίγην Ηρακλίνη	5-57 Ακρ. 33 χαμηλή τιμή Αναφ/Αναδρ.	6-26 Σταθερά χρόνου φιλτρου ακροδέκτη Αναδρ.	7-05 Οριο απο. διαφρο. PID διεργασίας Χρόνος χαμηλού διαβατού φιλτρου PID για έλεγχο ταχύτητας	
3-85	Χρόνος ανάδρου/καθόδου χαμηλο- περιστού φιλτρου	5-58 Ακρ. 33 υψηλή τιμή Αναφ/Αναδρ.	5-59 Σταθερά χρόνου φιλτρου πάλιον #33 Εξόδος παλιού	7-06 Σταθερά χρόνου φιλτρου ακροδέκτη Ημέρας παλιού	7-05 Οριο απο. διαφρο. PID για έλεγχο ταχύτητας
3-89*	Ψηφιακό ποτενιούμετρο	4-51 Προεδροποίηση υψηλού ρεύματος	5-6* Εξόδος παλιού	6-3* Αναλογική εισόδος 3	7-06 Σταθερά χρόνου φιλτρου ακροδέκτη Ημέρας παλιού
3-90	Μεγάλως βιβλιαστος	4-52 Προεδροποίηση χαμηλής ταχύτητας	5-60 Μεταβλητή εξόδου παλιού	6-30 Χαμηλή τάση ακροδέκτη X30/11	7-07 Χαμηλή τάση απροδέκτη X30/11
3-91	Χρόνος γραμμικής μεταβολής	4-53 Προεδροποίηση υψηλής ταχύτητας	27 Μεγάλη συγχόνητα εξόδου πολιμού	6-31 Χαμηλή τάση απροδέκτη X30/11	7-08 Χαμηλή τάση απροδέκτη X30/11 χαμηλή τιμή Αναφ/Αναδρ.
3-92	Αποκοπάσης ισχύος	4-54 Προεδροποίηση - ψηφιακής ταχύτητας αναφοράς	5-62 Μεταβλητή εξόδου παλιού ακροδέκτη #27	6-34 Μεταβλητή εξόδου πολιμού	7-08 Σταθερά χρόνου φιλτρου ακροδέκτης τροφοδοσίας τοποθετητος PID
3-93	Μέγιστο οριο	4-55 Προεδροποίηση - ψηφιακής ταχύτητας αναφοράς	5-63 Μεταβλητή εξόδου ακροδέκτη 29	6-35 Μεταβλητή εξόδου ακροδέκτη 6-35	7-09 Διαδραστη ασφαλισματος ταχύτητας PID Ιε. Αν./Κάθ
3-94	Ελαχιστό οριο	4-56 Προεδροποίηση - χαμηλής ανάδρασης	5-65 Μέγιστη συγχόνητα εξόδου πολιμού #29	6-36 Μεταβλητή εξόδου απλιού	7-10 Επειγκ. ροπής ΡΙ Πηγή ανάδρασης ροπής ΡΙ Αναλογική απολαδή ροπής ΡΙ
3-95	Καθιστέρηση χρόνου γραμμικής θετικούλης	4-57 Προεδροποίηση - ψηφιακής ταχύτητας ανάδρασης	5-66 Μεταβλητή εξόδου παλιού ακροδέκτη 6-4*	6-40 Χαμηλή τάση απροδέκτη X30/11	7-11 Χρόνος ολοκλήρωσης ροπής ΡΙ Χρόνος χαμηλού διαβατού φιλτρου
4-**	Όρια/Προεδροποίησης	4-58 Λεπτομεργία ελλειψης φάσης κινητρά	5-68 Νέωση συγχόνητα εξόδου πολιμού X30/6 #X30/6	6-41 Υψηλή τάση απροδέκτη X30/12	7-13 Χρόνος ολοκλήρωσης ροπής ΡΙ Χρόνος χαμηλού διαβατού φιλτρου
4-1*	Όρια κυνηγία	4-59 Έλεγχος κινητρά κατά την εκκίνηση Παράκαμψη ταχύτητας	5-69 Ταχύτητα παραδικαψής από [Σ.Α.Λ.]	6-44 Μεταβλητή εξόδου πολιμού X30/12	7-16 Συντελεστής προσώμησης τροφοδοσίας ροπής ΡΙ
4-10	Κατεύθυνση ταχύτητας κυνηγίας	4-60 Ταχύτητα παραδικαψής από [Hz]	5-70 Ακρ. 32/33 Παλιού ανά περιστροφή Ταχύτητα παραδικαψής σε [Σ.Α.Λ.]	6-45 Μεταβλητή εξόδου πολιμού	7-18 Χρόνος ανδρους ελεγκτή ρεύματος Αναφ/Αναδρ.
4-11	Χαμηλό οριο ταχύτητας κυνηγίας [Σ.Α.Λ.]	4-61 Ταχύτητα παραδικαψής σε [Hz]	5-71 Ακρ. 32/33 Φορδ περιστροφή Ταχύτητα παραδικαψής σε [Hz]	6-45 Μεταβλητή εξόδου πολιμού	7-19 Χρόνος ανδρους ελεγκτή ρεύματος Αναφ. Ελεγκτ. διαδικ.
4-12	Χαμηλό οριο ταχύτητας κυνηγίας [Hz]	4-62 Ταχύτητα παραδικαψής σε [Hz]	5-72 Καθιστέρηση επανασύνδεσης πικ.	6-46 Μεταβλητή εξόδου πολιμού	7-20 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης 1 Νερούασις CL
4-13	Υψηλό οριο ταχύτητας κυνηγίας [Σ.Α.Λ.]	4-63 Τρόπος λειτουργίας ψηφιακής Εισ/Εξ.	5-73 Προσαριθμικός εποικιακός Εισ/Εξ.	6-47 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης 2 Νερούασις CL	7-21 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης 2 διεργασίας CL
4-14	Υψηλό οριο ταχύτητας κυνηγίας [Hz]	5-0*	5-8* Υψηλης εποικιακής θετικούλης	6-48 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης 3 Νερούασις CL	7-22 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης 3 διεργασίας CL
4-15	Τρόπος λειτουργίας ακροδέκτης	5-01 Τρόπος λειτουργίας ακροδέκτη 27 Τρόπος λειτουργίας ακροδέκτη 29	5-9* ΕΛΕΓΧΟΣ διαυλου	6-50 Επειγκ. ΠΗΓΗ ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης 1 διεργαφοράς	7-23* Επειγκ. ΠΗΓΗ διαρροής 1 διεργαφοράς
4-16	Ρυθμός λειτουργίας γεννήτριας ορίου ρυθμής	5-02 Ρυθμός λειτουργίας γεννήτριας ορίου ρυθμής	5-91 Επειγκ. διαυλου ψηφιακός & πελέ	6-52 Μέγ. κλίμακα εξόδου ακροδέκτη 42 Επειγκ. διαυλου εξόδου ακροδέκτη 42	7-31 Διεργασία ΠΗΓΗ ανάδρασης 1 διεργαφοράς
4-17	Πρόσθια εποικιακής θετικούλης	5-03 Ψηφιακής είσοδοι	5-92 Επειγκ. διαυλου ψηφιακός & πελέ #27	6-53 Μέγ. κλίμακα εξόδου ακροδέκτη 42 Επειγκ. διαυλου εξόδου ακροδέκτη 42	7-32 Ταχύτητας εναρξης ΠΗΓΗ ανάδρασης
4-18	Όριο ένασης ρεύματος	5-10 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 18	5-93 Προσαριθμικός εποικιακός Εισ/Εξ.	6-54 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου ακρ. 42	7-33 Αναλογική απολαδή PID διεργασίας
4-19	Μέγιστη συγχόνητα εξόδου	5-11 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 19	5-94 Προσαριθμικός εποικιακός Εισ/Εξ.	6-55 Επειγκ. διαυλου ψηφιακός & πελέ #29	7-34 Χρόνος διαφράγματος PID διεργασίας
4-2*	Συντελεστής ορίων	5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	5-95 Επειγκ. διαυλου εξόδου πολιμού #29	6-56 Επειγκ. διαυλου ψηφιακός & πελέ #29	7-35 Οριο απο. διαφράγματος PID διεργασίας
4-20	Πηγή συντελεστών ορίου ρυποίς	5-13 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 29	5-96 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #29	6-57 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-36 Διεργασία ΠΗΓΗ ανάδρασης 1 διεργαφοράς
4-21	Πηγή συντελεστών ορίου ταχύτητας	5-14 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 30	5-97 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-58 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-37 Συντελεστής προσώμησης τροφοδοσίας
4-23	Πηγή συντελεστών ορίου ελέγχου πέδης	5-15 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-98 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-59 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-38 Εύρος ζώνης στην τιμή αναφοράς
4-24	Συντελεστής ορίων	5-16 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-99 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-60 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-39 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης 1 διεργαφοράς
4-3*	Ποράκ. ταχύτητας κυνηγία	5-17 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-100 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-61 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-40 Επαναφορά μέρους ΠΗΓΗ διεργασίας
4-30	Λειτουργία απωλετικούς ανάδρασης	5-18 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	5-101 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-62 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-41 Διεργασία ΠΗΓΗ ανάδρασης 1 διεργαφοράς
4-31	Σφράγια ταχύτητας ανάδρασης κυνηγία	5-19 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-102 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-63 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-42 Διεργασία ΠΗΓΗ ανάδρασης 1 διεργαφοράς
4-32	Τέλος χρόνου απώλειας ανάδρασης κυνηγία	5-20 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-103 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-64 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-43 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην ελάχ.
4-34	Σφράγια παρακολούθησης	5-21 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-104 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-65 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-44 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
4-35	Λειτουργία αριθμητικής μετρητής	5-22 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-105 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-66 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-45 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
4-36	Τέλος χρόνου αριθμητικούς παρακολούθησης	5-23 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-106 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-67 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-46 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
4-37	Γραμμική μεταβολή σφραγίδων	5-24 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-107 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-68 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-47 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
4-38	Τέλος χρόνου γραμμικής μετρητής	5-25 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-108 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-69 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-48 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
4-39	Σφράγια παρακολούθησης μετρητής	5-26 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-109 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-70 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-49 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
4-4*	Παρακολούθηση ταχύτητας	5-27 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-110 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-71 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-50 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
4-43	Λειτουργία παρακολούθησης ταχύτητας κυνηγία	5-28 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-111 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-72 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-51 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
4-44	Μέγ. τιμή παρακολούθησης ταχύτητας κυνηγία	5-29 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-112 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-73 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-52 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
5-55	Χαμηλή συγχόνητα ακροδέκτη 33	5-30 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	5-113 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-74 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-53 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
5-56	Χαμηλή συγχόνητα απενεργοποίησης, Ρελέ	5-31 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	5-114 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-75 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-54 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
5-57	Χαμηλή συγχόνητα απενεργοποίησης, Ρελέ	5-32 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	5-115 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-76 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-55 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
5-58	Χαμηλή συγχόνητα απενεργοποίησης, Ρελέ	5-33 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	5-116 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-77 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-56 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή
5-59	Χαμηλή συγχόνητα απενεργοποίησης, Ρελέ	5-34 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	5-117 Προσπλογή τέλους χρόνου εξόδου πολιμού #27	6-78 Επειγκ. διαυλου ακροδέκτη 42 Επειγκ. ΠΗΓΗ ανάδρασης	7-57 Διεργασία ΠΗΓΗ απολαβής στην μέγ. τιμή

<b>8-** Επικοινωνία και επιλογές</b>	9-00 Σημείο ρυθμιστή Πραγματική τιμή Διαιρόφρωση εγγραφής PCD	9-07 8-01 Τοποθεσία ελέγχου 8-02 Διεύθυνση λέπτη ελέγχου Χρόνιος λήξης λέπτη ελέγχου Λεπτομέρια λέπτης λήξης ελέγχου Επαναφορά λήξης χρόνου λήξης ελέγχου Ενεργοποίηση διάγνωσης Φιλτράρισμα ένδειξης <b>8-1*</b> Έλεγχος λήξης ελέγχου 8-10 Γραφική λέπτης ελέγχου 8-13 Ρυθμισμένη λέπτη συναγερμού STW 8-14 Διαιρόφρωση λέπτη ελέγχου CTW 8-17 Διαιρόφρωση λέπτη συναγερμού και προβολοποίησης 8-19 Κωδικός προϊόντος <b>8-3* Ρυθμίσεις πώλης FC</b>	10-2* Φίλτρα COS 10-20 Φίλτρο COS 1 10-21 Φίλτρο COS 2 10-22 Φίλτρο COS 4 <b>10-3* Πρόσβαση παραμέτρου</b> 10-30 Δείκτης πίνακα 10-31 Αποθήκευση τιμών δεδομένων 10-32 Αναθίρηψη DeviceNet 10-33 Αποθήκευση πάντα 10-34 Κωδικός προϊόντος DeviceNet F 10-5* CANopen 10-50 Εγγραφή διαιρόφρωσης δεδομένων 10-51 Ανάγνωση διαιρόφρωσης δεδομένων 10-52 Στοιχεία συσκευής 9-47 Αριθμός σαράντατος Μετρητής κατάστασης σαράντατος 9-53 Λέξην προεδροποίησης Profibus Πραγματικός ρυθμός Baud 9-64 Στοιχεία συσκευής 9-65 Αριθμός προφίλ Λέξην ελέγχου 1 Λέξην περιφρήνης κατάστασης 1 Επεξεργασία ρυθμίσεων Αποθήκευση τιμών δεδομένων Profibus Επαναφοράρρηση στροφών Προθύρας Αναγνώριση DO Διεύθυνση Ρυθμίση Baud θύρας FC Ισοτιμία / Bit διακοπής Εκπλικώνεις χρόνος κύκλου Ελάχιστη καθυστέρηση αποκρίσης Μέγ. καθυστέρηση μεταξύ χρήστηρων Καθορισμένες παράμετροι (1) Καθορισμένες παράμετροι (2) Καθορισμένες παράμετροι (3) Καθορισμένες παράμετρο (4) Καθορισμένες παράμετρο (5) Καθορισμένες παράμετρο (6) Επολογή πληγραφής κατάστασης Λεπτοποίηση παράμετροι (1) Τροποποίηση παράμετροι (2) Τροποποίηση παράμετροι (3) Τροποποίηση παράμετροι (4) Τροποποίηση παράμετροι (5) Μετρητής αναθέρηψης Profibus Λεπτομέρια πληγραφής διακοπής Αριθμός οφαλίδατων BTM Φυσικός/διαλυτός Επιλογή ελέγχους κίνησης Επιλογή γηρυγού διακοπής Επιλογή πέδησης συνεχούς ρεύματος Επιλογή εκκίνησης Επιλογή αναστροφής Επιλογή ρυθμίσης Επιλογή προσπληγμένης τιμής αναφοράς Μέτρηση υπονύμων διαλύματος Μετρητής οφαλίδατων διαλύματος Μετρητής απενεργοποίησης διαλύματος Ενδεξέων 10-06 Μετρητής σφαλμάτων παραλαβής ενδεξέων 10-07 Μετρητής απενεργοποίησης διαλύματος Ενδεξέων 10-10 Επιλογή τύπου δεδομένων επεξεργασίας 10-11 Εγγραφή διαιρόφρωσης δεδομένων 10-12 Ανάγνωση διαιρόφρωσης δεδομένων Επεξεργασίας 10-13 Παράμετρος προεδροποίησης 10-14 Ακριβείς τιμής αναφοράς 10-15 Επεξεργασία διαλύματος	10-20 Φίλτρο COS 10-21 Φίλτρο COS 2 10-22 Φίλτρο COS 4 <b>10-3* Πρόσβαση παραμέτρου</b> 10-30 Δείκτης πίνακα 10-31 Αποθήκευση τιμών δεδομένων 10-32 Αναθίρηψη DeviceNet 10-33 Αποθήκευση πάντα 10-34 Κωδικός προϊόντος DeviceNet F 10-5* CANopen 10-50 Εγγραφή διαιρόφρωσης δεδομένων 10-51 Ανάγνωση διαιρόφρωσης δεδομένων 10-52 Στοιχεία συσκευής 9-47 Αριθμός σαράντατος Μετρητής κατάστασης σαράντατος 9-53 Λέξην προεδροποίησης Profibus Πραγματικός ρυθμός Baud 9-64 Στοιχεία συσκευής 9-65 Αριθμός προφίλ Λέξην ελέγχου 1 Λέξην περιφρήνης κατάστασης 1 Επεξεργασία ρυθμίσεων Αποθήκευση τιμών δεδομένων Profibus Επαναφοράρρηση στροφών Προθύρας Αναγνώριση DO Διεύθυνση Ρυθμίση Baud θύρας FC Ισοτιμία / Bit διακοπής Εκπλικώνεις χρόνος κύκλου Ελάχιστη καθυστέρηση αποκρίσης Μέγ. καθυστέρηση μεταξύ χρήστηρων Καθορισμένες παράμετροι (1) Καθορισμένες παράμετροι (2) Καθορισμένες παράμετροι (3) Καθορισμένες παράμετρο (4) Καθορισμένες παράμετρο (5) Καθορισμένες παράμετρο (6) Επολογή πληγραφής κατάστασης Λεπτοποίηση παράμετροι (1) Τροποποίηση παράμετροι (2) Τροποποίηση παράμετροι (3) Τροποποίηση παράμετροι (4) Τροποποίηση παράμετροι (5) Μετρητής αναθέρηψης Profibus Λεπτομέρια πληγραφής διακοπής Αριθμός οφαλίδατων BTM Φυσικός/διαλυτός Επιλογή ελέγχους κίνησης Επιλογή γηρυγού διακοπής Επιλογή πέδησης συνεχούς ρεύματος Επιλογή εκκίνησης Επιλογή αναστροφής Επιλογή ρυθμίσης Επιλογή προσπληγμένης τιμής αναφοράς Μέτρηση υπονύμων διαλύματος Μετρητής οφαλίδατων διαλύματος Μετρητής απενεργοποίησης διαλύματος Ενδεξέων 10-06 Μετρητής σφαλμάτων παραλαβής ενδεξέων 10-07 Μετρητής απενεργοποίησης διαλύματος Ενδεξέων 10-10 Επιλογή τύπου δεδομένων επεξεργασίας 10-11 Εγγραφή διαιρόφρωσης δεδομένων 10-12 Ανάγνωση διαιρόφρωσης δεδομένων Επεξεργασίας 10-13 Παράμετρος προεδροποίησης 10-14 Ακριβείς τιμής αναφοράς 10-15 Επεξεργασία διαλύματος
--------------------------------------	---	--	---	---

<b>14-7* Συμβασιούχητα</b>	15-53 Σειριακός αριθμός κάρτας ισχύος	16-32 Ενέργεια πεδίς / διευτ.	17-** Ανάδραση θέσης	30-0* Ταλαντεύσιμονος διατάξις
14-72 Γλωσσά λέξη περιγραφής συναντηρμού	15-54 Διπλ. ονόματος αρχέου	16-33 Μέση ενέργεια πεδίου	17-1* Διασύν. αυξ. παλαιγνεν.	30-00 Λειτουργία πλέξης
14-73 Γλωσσά λέξη περιγραφής προεδρο- ποίησης	15-59 Ονομα αρχέου	16-34 Θερμικό καρδιά ψυκτρος	17-11 Τύπος σήματος	30-01 Συγχόντα δέλτα ταλαντωσης [Hz]
14-74 Γλωσσά λέξη περιγραφής κατάστασης	15-60 Προσωπικό εξάρτημα τοποθετημένο εξαρτημάτως	16-35 Θερμική προστασία αντιπαρφέα	17-11 Ανάδυον (θέσεις/περιστρ.)	30-02 Συγχόντα δέλτα πλέξης Πηγή κλιμ.
14-8* Επιλογές	15-61 Εκδοτική λογισμικού προαιρετικού κωδικός παραγγελίας	16-36 Ονομ. Εγκατ. σειράς ρεύματος	17-2* Διασ. Απλ. παλαιγνεν.	30-03 Συγχόντα διεργατικής πλέξης [Hz]
14-80 Προαιρετικός εξαρτησίας με εξωτερικά 24V DC	15-62 Κωδικός παραγγελίας προαιρετικό	16-38 Κατάσταση ελεγκτή SL	17-21 Ανάδυον (θέσεις/περιστρ.)	30-04 Συγχόντα υπερβιδησης πλέξης [%]
14-88 Επιλογή αποθήκευσης δεδομένων	15-63 Σειριακός αρ. προαιρετικών εξαρτημάτων	16-40 Προσωπική μηλή γραφείρης πλήρης θερμοκρατίας	17-22 Ελάχιστες οπορές	30-05 Χρόνος ακολούθιας πλέξης
14-89 Ανάγνευση προαιρετικού εξωτερικού ρυθμιστής φραγμάτων	15-70 Προαιρετικός εξαρτησίας στην υποδοχή A	16-41 ΛCP Κάτω γραμμή καταστασής	17-24 Χρόνος δεδουλεύεων SS	30-06 Χρόνος ακολούθιας πλέξης
14-90 Επιτέλεος αρχαίωνταν	15-71 Εκδοτική λογισμικού εξαρτη. υποδοχής A	16-45 Ρεύμα Υ φάσης κυκλήρα	17-25 Ρυθμός ρολογίου SS	30-07 Χρόνος πλέξης επαν/κάτω
<b>15-** Πληροφορίες αυθιματή στροφών</b>	15-72 Εκδοτική λογισμικού εξαρτημάτων	16-46 Ρεύμα Ψ φάσης κυκλήρα	17-26 Μοριών δεσμούμενων SS	30-08 Τυχαία λειτουργία πλέξης
<b>15-0* Δεδομένα λειτουργίας</b>	15-73 Εκδοτική λογισμικού υποδοχής B	16-47 Ρεύμα Ψ φάσης κυκλήρα	17-27 ΗΠΕΡΦΑΣΕ - Ρυθμός Baud	30-09 Αναλογια πλέξης
15-00 Όρες λειτουργίας	15-74 Επιλογή υποδοχής C/ΕΟ	16-48 Ρεύμα Ψ φάσης κυκλήρα	17-28 Δεπαρφή αναλογή	30-10 Μέγ. τυχαία λόγος πλέξης
15-01 Όρες λειτουργίας	15-75 Εκδοτική λογισμικού υποδοχής C/ΕΟ	16-49 Ρεύμα Ψ φάσης κυκλήρα	17-29 Ελάχιστες οπορές	30-11 Ελάχιστες οπορές
15-02 Μετρητής kWh	15-76 Επιλογή υποδοχής C1/EI	16-50 Ρεύμα Ψ φάσης κυκλήρα	17-30 Πλούτος άναλογη	30-12 Ελάχιστες οπορές
15-03 Ενεργοποίησης	15-77 Εκδοτική λογισμικού υποδοχής C1/EI	16-51 Ρεύμα Ψ φάσης κυκλήρα	17-31 Τύπος εισόδου	30-13 Συγχόντα δέλτα πλέξης ίδιμακ.
15-04 Υπερθερμίδωντες	15-78* Δεδομ. λειτουργίας II	16-52 ΑνάδασηςΜονάδων Σ.Α.Α.]	17-32 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή B	30-14 Εμπ. Προσ. εκκίνησης [s]
15-05 Υπερθερμίδωντες	15-79 Εταιρικόρδη μετρητή ορόν λειτουργίας	16-53 Επιμόνισης Σ.Α.Α.]	17-33 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή C	30-15 Εμπ. Προσ. εκκίνησης [s]
15-06 Επιταρφόρδη μετρητή ορόν λειτουργίας	15-80 Όρες λειτουργίας ανεμιστήρα	16-54 Εισοδοι & έξοδοι	17-34 Διεπιφ. αναδρασης	30-16 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή D
15-07 Επιταρφόρδη μετρητή ορόν λειτουργίας	15-81 Προκαθ. ωρες λειτουργίας ανεμιστήρα	16-55 Ανάδασης Σ.Α.Α.]	17-35 Πλαίσιον θέσης μονάδας	30-17 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή E
<b>15-1* Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής δεδομένων</b>	15-82 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	16-56 Ψηφιοκή εισόδου	17-36 Πλαίσιον θέσης μονάδας	30-18 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή F
15-10 Γηραιότερης	15-83 Καθροποίησης παραδεμτρού	16-57 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-37 Πλαίσιον θέσης μονάδας	30-19 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή G
15-11 Μεσοδιάστατης καταγραφής	15-84 Συμβάσιμην ενεργοποίησης	16-58 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-38 Πλαίσιον θέσης μονάδας	30-20 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή H
15-12 Συμβάσιμην ενεργοποίησης	15-85 Μεταδεξίωση παραμέτρων	16-59 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-39 Ανάλογη θέσης	30-21 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή I
15-13 Τρόπος λειτουργίας καταγραφής δεδομένων	15-86 Ενδεξετικός δεδομένων	16-60 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-40 Ανάλογη θέσης	30-22 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή J
15-14 Διεργάτης πριν την ενεργοποίηση	15-87 Πληροφορίες ανεμιστήρων	16-61 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-41 Ανάλογη θέσης	30-23 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή K
<b>15-2* Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών)</b>	15-88 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Χρονος	16-62 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-42 Ανάλογη θέσης	30-24 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή L
15-30 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Χρονος	15-89 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Αναφ/Αναφρ.	16-63 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-43 Ανάλογη θέσης	30-25 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή M
15-31 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Αναφ/Αναφρ.	15-90 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Αναφ/Αναφρ.	16-64 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-44 Ανάλογη θέσης	30-26 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή N
15-32 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Αναφ/Αναφρ.	15-91 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Αναφ/Αναφ.	16-65 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-45 Ανάλογη θέσης	30-27 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή O
15-33 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Αναφ/Αναφ.	15-92 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Αναφ/Αναφ.	16-66 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-46 Ανάλογη θέσης	30-28 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή P
15-34 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Αναφ/Αναφ.	15-93 Αρχειο κατογοροίς σφραμάτων (βλαβών): Αναφ/Αναφ.	16-67 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-47 Ανάλογη θέσης	30-29 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή Q
<b>15-4* Ταυτοποίηση ρυθμιστή στροφών Τύπος FC</b>	15-94 Τύπος FC	16-68 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-48 Ανάλογη θέσης	30-30 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή R
15-40 Τύπος FC	15-95 Τύπος FC	16-69 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-49 Ανάλογη θέσης	30-31 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή S
15-41 Τήλια ισχύος	15-96 Τήλια ισχύος	16-70 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-50 Ανάλογη θέσης	30-32 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή T
15-42 Τάση	15-97 Τάση	16-71 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-51 Ανάλογη θέσης	30-33 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή U
15-43 Αρ. παραγγελίας μετατροπέα	15-98 Αρ. παραγγελίας μετατροπέα	16-72 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-52 Ανάλογη θέσης	30-34 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή V
15-44 Επιμέτρηση πουβλαστερίδη καρδικού τύπου	15-99 Επιμέτρηση πουβλαστερίδη καρδικού τύπου	16-73 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-53 Ανάλογη θέσης	30-35 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή W
15-45 Ποιαγιατική σημβολαστερίδη καρδικού τύπου	15-100 Ποιαγιατική σημβολαστερίδη καρδικού τύπου	16-74 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-54 Ανάλογη θέσης	30-36 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή X
15-46 Αρ. παραγγελίας μετατροπέα	15-101 Αρ. παραγγελίας μετατροπέα	16-75 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-55 Ανάλογη θέσης	30-37 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή Y
15-47 Αρ. παραγγελίας μετατροπέας	15-102 Αρ. παραγγελίας μετατροπέας	16-76 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-56 Ανάλογη θέσης	30-38 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή Z
15-48 Αρ. αναγ. LCP	15-103 Αρ. αναγ. LCP	16-77 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-57 Ανάλογη θέσης	30-39 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AA
15-49 Κάρτα ισχύος καρδικού λογισμικού	15-104 Κάρτα ισχύος καρδικού λογισμικού	16-78 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-58 Ανάλογη θέσης	30-40 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AB
15-50 Κάρτα ισχύος καρδικού λογισμικού	15-105 Κάρτα ισχύος καρδικού λογισμικού	16-79 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-59 Ανάλογη θέσης	30-41 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AC
15-51 Σειριακός αριθμός μετατροπέας συνόπτητας	15-106 Σειριακός αριθμός μετατροπέας συνόπτητας	16-80 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-60 Ανάλογη θέσης	30-42 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AD
15-52 Σειριακός αριθμός μετατροπέας συνόπτητας	15-107 Σειριακός αριθμός μετατροπέας συνόπτητας	16-81 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-61 Ανάλογη θέσης	30-43 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AE
15-53 Σειριακός αριθμός κάρτας ισχύος	15-108 Σειριακός αριθμός κάρτας ισχύος	16-82 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-62 Ανάλογη θέσης	30-44 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AF
15-54 Διπλ. ονόματος αρχέου	15-109 Διπλ. ονόματος αρχέου	16-83 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-63 Ανάλογη θέσης	30-45 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AG
15-55 Ονομα αρχέου	15-110 Ονομα αρχέου	16-84 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-64 Ανάλογη θέσης	30-46 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AH
15-56 Επιλογή έσοδων	15-111 Επιλογή έσοδων	16-85 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-65 Ανάλογη θέσης	30-47 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AI
15-57 Επιλογή έσοδων	15-112 Επιλογή έσοδων	16-86 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-66 Ανάλογη θέσης	30-48 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AJ
15-58 Επιλογή έσοδων	15-113 Επιλογή έσοδων	16-87 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-67 Ανάλογη θέσης	30-49 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AK
15-59 Επιλογή έσοδων	15-114 Επιλογή έσοδων	16-88 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-68 Ανάλογη θέσης	30-50 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AL
15-60 Επιλογή έσοδων	15-115 Επιλογή έσοδων	16-89 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-69 Ανάλογη θέσης	30-51 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AM
15-61 Επιλογή έσοδων	15-116 Επιλογή έσοδων	16-90 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-70 Ανάλογη θέσης	30-52 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AN
15-62 Επιλογή έσοδων	15-117 Επιλογή έσοδων	16-91 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-71 Ανάλογη θέσης	30-53 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AO
15-63 Επιλογή έσοδων	15-118 Επιλογή έσοδων	16-92 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-72 Ανάλογη θέσης	30-54 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AP
15-64 Επιλογή έσοδων	15-119 Επιλογή έσοδων	16-93 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-73 Ανάλογη θέσης	30-55 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AQ
15-65 Επιλογή έσοδων	15-120 Επιλογή έσοδων	16-94 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-74 Ανάλογη θέσης	30-56 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AR
15-66 Επιλογή έσοδων	15-121 Επιλογή έσοδων	16-95 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-75 Ανάλογη θέσης	30-57 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AS
15-67 Επιλογή έσοδων	15-122 Επιλογή έσοδων	16-96 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-76 Ανάλογη θέσης	30-58 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AT
15-68 Επιλογή έσοδων	15-123 Επιλογή έσοδων	16-97 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-77 Ανάλογη θέσης	30-59 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AU
15-69 Επιλογή έσοδων	15-124 Επιλογή έσοδων	16-98 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-78 Ανάλογη θέσης	30-60 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AV
15-70 Επιλογή έσοδων	15-125 Επιλογή έσοδων	16-99 Ρυθμιστής αρχείων καταγραφής	17-79 Ανάλογη θέσης	30-61 Εμπιστοσύνης στην υποδοχή AW

32-08 Μηκός καλαδίου απόλυτης παλιγγενήσης	32-86 Επιπ. κάτω για περιορισμένη ώθηση	33-47 Νέγδος παραθύρου στόχου	34-24 PCD 4 ανάγνωση από MCO	35-42 Ακροδ. X48/2 Χυπολή ένταση
32-09 Ποράκιολουθητού παλιγγενήσης	32-88 Επιβρ. πάνω για περιορισμένη ώθηση	33-5* Διαιροφρωτή Εισ./Εξ.	34-25 PCD 5 ανάγνωση από MCO	35-43 Ακροδ. X48/2 Χυπ. τυμ. Άναψη/Άναδρ.
32-10 Φορά περιοριστής	32-89 Επιβρ. κάτω για περιορισμένη ώθηση	33-51 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X57/1	34-26 PCD 6 ανάγνωση από MCO	35-44 Ακροδ. X48/2 Χυπ. τυμ. Άναψη/Άναδρ.
32-11 Πορονοματική ημοδάσας λρήστη	32-9* Αρθριμπάτης μονάδας χρήστη	33-52 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X57/2	34-27 PCD 7 ανάγνωση από MCO	35-45 Ακροδ. X48/2 Χυπ. τυμ. Άναψη/Άναδρ.
32-12 Αρθριμπάτης μονάδας χρήστη	32-90 Ηγήη διόρθωσης αρθριλατος	33-53 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X57/3	34-28 PCD 8 ανάγνωση από MCO	35-46 Ακροδ. X48/2, Σταθερό χρόνου φίλτρου
32-13 Έλεγχος Γιαλιών 2	32-14 Αναγνωριστικό κόμβου Παλ.μ. 2	33-54 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X57/4	34-29 PCD 9 ανάγνωση από MCO	35-47 Προστετικός εξοπλισμός προγραμματιζόμενων Εισ./Εξ.
32-15 Φιλτράτη Γιαλιών 2 CAN	33-0* Επαναφορά κύκλους	33-55 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X57/5	34-30 PCD 10 ανάγνωση από MCO	35-48 Εισ./Εξ.
32-16* Πολιμογενήτρια 1	33-01 Απόλυτη οπήμειο μηδεν από αρχική θέση	33-56 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X57/6	34-40 Ψηφιακές εισοδοις	35-49 Λειτουργία Εισ./Εξ.
32-17 Αργιτικός τύπος σήματος	33-02 Θέση, για κίνηση επαναφοράς Ταχύτητα κίνησης επαναφοράς	33-57 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X57/7	34-41 Ψηφιακές εισοδοις	36-03 Ήρπος λεπ. ακρ. X49/7
32-18 Αρχιτική ανάλυση	33-03 Ταχύτητα κίνησης επαναφοράς Συμπερ. κατά την κίνηση επαναφ.	33-58 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X57/9	34-42* Αδειούμενα επεξεργασίας	36-04 Ήρπος λεπ. ακρ. X49/9
32-19 Απόλυτη πρωτόκολλο	33-04 Συμπερ. κατά την κίνηση επαναφ.	33-59 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X57/10	34-43 Πραγματική θέση	36-05 Ήρπος λεπ. ακρ. X49/11
32-20 Μηκός δεδουλεύουν απόλυτης παλιγγενήσης	33-1* Συγχρονοφάρδ	33-60 Τρόπος λειτουργίας ακροδέκτων X59/1 κατ X59/2	34-51 Θέση ενοδοις	36-40 Αναλογική έξοδος ακροδέκτη X49/7
32-21 Κύριος αυτελεστής συγχρονισμου	33-11 Εξαρτήσεων συντελεστής συγχρονισμου	33-61 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/1	34-53 Θέση δεκτή εξαρτημένης μονάδας	36-42 Ελάχιστα ακροδ. X49/7
32-22 Συγχρονητήριας	33-12 Απόλυτη θέση για συγχρονισμό	33-62 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/2	34-54 Θέση δεκτή κύριας μονάδας	36-43 Μεγ. λιμάκια ακροδ. X49/7
32-23 Παλιγγενητήριας	33-13 Παράθυρο ακριβείας για συγχρονισμό θέσης	33-63 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/1	34-55 Θέση καπτάλης	36-44 Ελεγχος διάβαλου ακ.εξδ. X49/7
32-24 Δημιουργικά ρολογιού απόλυτης παλιγγενήσης	33-14 Συχετικό όρο ταχύτητας εξαρτημένης μονάδας	33-64 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/2	34-56 Φωδόλια παρακολούθησης	36-45 Προετ. τελίους χρόνου ακρ.εξδου X49/7
32-25 Παλιγγενητήριας	33-15 Αρθριμπός σημανσης για κύρια μονάδα	33-65 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/3	34-57 Σερβόλια συγχρονισμου	36-46* Έξοδος X49/9
32-26 Μηκός καλαδίου απόλυτης παλιγγενήσης	33-16 Αρθριμπός σημανσης για εξαρτημένη μονάδα	33-66 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/4	34-58 Πραγματική τοχύτητα	36-47 Αναλογική έξοδος ακροδέκτη X49/9
32-27 Κύριος αυτελεστής παλ.μ. 1 CAN	33-17 Απόσταση σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-67 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/5	34-59 Πραγματική τοχύτητα κύριας μονάδας	36-48 Ελάχιστα ακροδ. X49/9
32-28 Ποράκιολουθητού παλιγγενήσης	33-18 Απόσταση σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-68 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/6	34-60 Κατάσταση συγχρονισμου	36-49 Μεγ. λιμάκια ακροδ. X49/9
32-29 Τεριστικός πλαιγγενήτριας	33-19 Τύπος σήμανσης κύριας μονάδας	33-69 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/7	34-61 Κατάσταση άσυνα	36-50 Ελεγχος διάβαλου ακ.εξδ. X49/9
32-30 Επιλεκτικό πλαιγγενήτριας	33-20 Τύπος σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-70 Ψηφιοκή εισόδος ακροδέκτη X59/8	34-62 Κατάσταση προγραμματισμού	36-51 Προετ. τελίους χρόνου ακρ.εξδου X49/9
32-31 Κύρια πηγή	33-21 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-71 Εγκίνεις παραθύρων	34-63 MECO 302 Κατάσταση	36-52 Αναλογική έξοδος ακροδέκτη X49/11
32-32 Αναγνωριστικό κόμβου παλ.μ.	33-22 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-72 Παράθυρο ακριβείας για επιλεκτική στροφών	34-64 MECO 302 Ελεγκτής	36-53 Μεγ. λιμάκια ακροδ. X49/11
32-33 Φιλτράτη PID	33-23 Συμπεριφορά έναρξης για συγχρονησης	33-73 Λέξη περιγραφής κατάστασης στο πρόγραμμα	34-65 MECO 302 Επιλεγκτής	36-54 Ελεγχος διάβαλου ακ.εξδ. X49/11
32-34 Αναλογικό παλ.μ. 1 CAN	33-24 Συμπεριφορά ισχύος	33-74 Κατάσταση εκίνησης	34-66 Μετρητής σημαδιάτων SPI	36-55 Προετ. τελίους χρόνου ακρ.εξδου X49/11
32-35 Πολιμογενήτριας	33-25 Αρθριμπός σημανσης για κύρια μονάδα	33-75 Κατάσταση ακριβείας	34-67 Βεργ. λειτουργίας εισδού	36-56 Αναλογική έξοδος ακροδέκτη X49/11
32-36 Συγχρονητήριας	33-26 Φιλτράτη παραθύρου	33-76 Κατάσταση ακριβείας	34-68 Βεργ. λειτουργίας εισδού	36-57 Αναλογική έξοδος ακροδέκτη X49/11
32-37 Δημιουργικά ρολογιού απόλυτης παλιγγενήσης	33-27 Συγχρονητήριας	33-77 Κατάσταση ακριβείας	34-69 Βεργ. λειτουργίας εισδού	36-58 Αναλογική έξοδος ακροδέκτη X49/11
32-38 Παλιγγενητήριας	33-28 Παράθυρο ακριβείας για συγχρονισμό θέσης	33-78 Λέξη περιγραφής κατάστασης	34-70 Λέξη περιγραφής συναγερμού MCO 1	36-59 Αναλογική έξοδος ακροδέκτη X49/11
32-39 Παράθυρο ακριβείας για συγχρονισμό	33-29 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-79 Λέξη περιγραφής κατάστασης	34-71 Λέξη περιγραφής συναγερμού MCO 2	36-60 Αναλογική έξοδος ακροδέκτη X49/11
32-40 Τεριστικός πλαιγγενήτριας	33-30 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-80 Λέξη περιγραφής κατάστασης	34-72 Λέξη περιγραφής συναγερμού MCO 2	36-61 Ελάχιστα ακροδ. X49/11
32-41 Μηκός παλιγγενήσης	33-31 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-81 Κατάσταση εκίνησης	34-73 Ενδιέξεις διάργασης	36-62 Ελάχιστα ακροδ. X49/11
32-42 Αναγνωριστικό κόμβου παλ.μ.	33-32 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-82 Κατάσταση ακριβείας	34-74* Επιλ. εισ./αποθήκημα	36-63 Μεγ. λιμάκια ακροδ. X49/11
32-43 Φιλτράτη παλ.μ. 1 CAN	33-33 Τύπος σήμανσης κύριας μονάδας	33-83 Συμπεριφορά μετά από αφθάμα	34-75** Επιλ. εισ./αποθήκημα εισδού	36-64 Ελεγχος διάβαλου ακ.εξδ. X49/11
32-44 Αναγνωριστικό παλ.μ. 1 CAN	33-34 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-84 Συμπεριφορά μετά από Ecs.	34-76* Βεργ. λειτουργίας εισδού	36-65 Προετ. τελίους χρόνου ακρ.εξδου X49/11
32-45 Φιλτράτη Ανάλ. συγχρονισμού	33-35 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-85 MCO παρεχ. από εξωμετρικό 24VDC	34-77 Αποφοιτήσεις	42-1* Παρακολούθηση τοχύτης
32-46* Επεγκέκτης PID	33-36 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-86 Αρθριμπός σημανσης για συγχρονησης	34-78 Αποφοιτήσεις	42-2* Επεγκέκτης Εισ./Εξ.
32-47 Πολιμογενής	33-37 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-87 Καρδιάστης ακριβείας	34-79 Αποφοιτήσεις	42-3* Εποχής Εισ./Εξ.
32-48 Αναλογικός	33-38 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-88 Λέξη περιγραφής κατάστασης	34-80 Αποφοιτήσεις	42-4* Εποχής Εισ./Εξ.
32-49 Αναγνωριστικός	33-39 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-89 Αναγνωριστικό κόμβου X62 MCO CAN	34-81 Αποφοιτήσεις	42-5* Εποχής Εισ./Εξ.
32-50 Αναλογικός	33-40 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-90 Σεριακός τεριστικούς X60 MCO RS485	34-82 Αποφοιτήσεις	42-6* Εποχής Εισ./Εξ.
32-51 ΜΕΓΟΣ 302 Τελίκος στόχοι	33-41 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-91 Σεριακός ρυθμούς Baud X60 MCO	34-83 Αποφοιτήσεις	42-7* Εποχής Εισ./Εξ.
32-52 Κύρια πηγή	33-42 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-92 Ρυθμοί	34-84 Αποφοιτήσεις	42-8* Αποφοιτήσεις
32-53 Επεγκέκτης PID	33-43 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-93 Σεριαλίζεται	34-85 Αποφοιτήσεις	42-9* Αποφοιτήσεις
32-54 Αναλογικός	33-44 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-94 Χρόνος φιλτρου για φύτρου σήμανσης	34-86 Αποφοιτήσεις	42-10 Πηγή μετρητής τοχύτης
32-55 Αναγνωριστικός	33-45 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-95 Χρόνος φιλτρου για φύτρου σήμανσης	34-87 Αποφοιτήσεις	42-11 Ανάλυση παλιγγενήτριας
32-56 Αρθριμπάτης	33-46 Παράθυρο ανοχής σήμανσης εξαρτημένης μονάδας	33-96 Εξαρτημένης μονάδας	34-88 Αποφοιτήσεις	42-12 Φόρτωση παλιγγενήτριας
32-57 Μέγ. ανεκτό σφραγίδα θέσης	33-47 Παράθυρο αποκλιστικής	33-97 Χρόνος φιλτρου τοχύτης	34-89 Αποφοιτήσεις	42-13 Σέχη μετρητός
32-58 Αναστροφή σημείωσης	33-48 Διερμηνεύση φωτισμού σήμανσης	33-98 Χρόνος φιλτρου σήμανσης	34-90 Αποφοιτήσεις	42-14 Τύπος ανάδρυσης
32-59 Χρόνος φιλτρου	33-49 Εξαρτημένης μονάδας	33-99 Μέγιστος φιλτρου για φύτρου σήμανσης	34-91 Αποφοιτήσεις	42-15 Φίλτρο ανάδρυσης
32-60 Επιπλέοντης	33-50 Παράθυρο σήμανσης	33-100 Επιπλέοντης	34-92 Αποφοιτήσεις	42-16 Φίλτρο ανάδρυσης
32-61 Συγχρονητής	33-51 Παράθυρο σήμανσης	33-101 Φωτισμού σήμανσης	34-93 Αποφοιτήσεις	42-17 Σφράγιση ανογκής
32-62 Συγχρονητής παραθύρου	33-52 Παράθυρο σήμανσης	33-102 Φωτισμού σήμανσης	34-94 Αποφοιτήσεις	42-18 Χρονικό μετρητής τοχύτης
32-63 Οριακή τιμή για σύριγκα	33-53 Παράθυρο σήμανσης	33-103 Εξαρτημένης μονάδας	34-95 Αποφοιτήσεις	42-19 Μηδενικό ορίο τοχύτητας
32-64 Συγχρονητής	33-54 Παράθυρο σήμανσης	33-104 Εγκίνεις	34-96 Φωτισμού σήμανσης	42-20* Αποφοιτήσεις
32-65 Ταχύτητα προφορ. επιπλέοντης	33-55 Παράθυρο σήμανσης	33-105 Εγκίνεις	34-97 Φωτισμού σήμανσης	42-21 Τύπος
32-66 Πρωτόγνωσης	33-56 Παράθυρο σήμανσης	33-106 Εγκίνεις	34-98 Φωτισμού σήμανσης	42-22 Χρόνος ασυμβατότητας
32-67 Μέγ. ανεκτό σφραγίδα θέσης	33-57 Παράθυρο σήμανσης	33-107 Εγκίνεις	34-99 Φωτισμού σήμανσης	42-23 Σταθερός χρόνος σήμανσης
32-68 Αναστροφή σημείωσης	33-58 Παράθυρο σήμανσης	33-108 Εγκίνεις	34-100 Φωτισμού σήμανσης	42-24 Συμπεριφορά επανεκκίνησης
32-69 Χρόνος φιλτρου προφορ. για ελεγχό PID	33-59 Παράθυρο σήμανσης	33-109 Εγκίνεις	34-101 Φωτισμού σήμανσης	42-25 Τενίκα
32-70 Χρόνος σήμανσης για προφίλ	33-60 Παράθυρο σήμανσης	33-110 Εγκίνεις	34-102 Φωτισμού σήμανσης	42-26 Αποφοιτηση
32-71 Υγρήτηρας	33-61 Παράθυρο σήμανσης	33-111 Εγκίνεις	34-103 Φωτισμού σήμανσης	42-27 Αποφοιτηση
32-72 Μέγεθος παραθύρου ελέγχου (ενέργοντ.)	33-62 Παράθυρο σήμανσης	33-112		

42-42 Χρόνος καθυστερησης	
42-43 Δέλτα T	
42-44 Ρυθμισ. επιβαρύνσης	
42-45 Δέλτα V	
42-46 Μηδενική ταχύτητα	
42-47 Χρόνος γραμμικής μεταβολής	
42-48 Λόγος ράμπας-S σε επίβρ. Εκκίνηση	
42-49 Λόγος ράμπας-S σε επίβρ. Λήξη	
<b>42-5*</b> <b>SL5</b>	
42-50 Ταχύτητα αποκοπής	
42-51 Όρος ταχύτητας	
42-52 Αντίδραση Fail Safe	
42-53 Ρύπανση εκκίνησης	
42-54 Χρόνος επιβαρύνσης	
<b>42-6*</b> <b>Αυστηρής τοπικής διαύλασης</b>	
42-60 Επιλογή τηλεγραφήματος	
42-61 Διεύθυνση προστροφών	
<b>42-8*</b> <b>Κατάστασην</b>	
42-80 Κατάσταση πρεξιτρήματος Safe	
42-81 Κατάσταση πρ. εξαρτημάτος Safe 2	
42-82 Αφαλής λέξη ελέγχου	
42-83 Αφαλής λέξη πεντραφής κατάστασης	
42-85 Ενεργή ασφαλής λεπτ.	
42-86 Πληρ. πρ. εξαρτημάτος Safe	
42-87 Χρόνος μεχρι τη χειροκίνητη δοκιμή	
42-88 Υποστηριζόμενη έκδ. αρχείου προσαρμογής	
42-89 Έκδ. αρχ. προσαρμογής	
<b>42-9*</b> <b>Ειδικά</b>	
42-90 Επανεκκίνηση πρεξιτρήματος Safe	
<b>43-** Ενδείξεις μονάδας</b>	
<b>43-0*</b> <b>Κατάσταση συνιστώσας</b>	
43-00 Θερμ. συνιστώσας	
43-01 Βοηθητική θερμ.	
<b>43-1*</b> <b>Κατάσταση κάρτας ισχύος</b>	
43-10 Θερμ. HS φάση Ι	
43-11 Θερμ. HS φάση ΙΙ	
43-12 Θερμ. HS φάση ΙΙΙ	
43-13 Ταχύτητα ανεμιστήρα Α H/Y	
43-14 Ταχύτητα ανεμιστήρα Β H/Y	
43-15 Ταχύτητα ανεμιστήρα C H/Y	
<b>43-2*</b> <b>Κατάσταση κάρτας ισχύος ανεμιστήρα</b>	
43-20 Ταχύτητα ανεμιστήρα FPC A	
43-21 Ταχύτητα ανεμιστήρα FPC B	
43-22 Ταχύτητα ανεμιστήρα FPC C	
43-23 Ταχύτητα ανεμιστήρα FPC D	
43-24 Ταχύτητα ανεμιστήρα FPC E	
43-25 Ταχύτητα ανεμιστήρα FPC F	
<b>600-** PROFIsafe</b>	
600-22 Επιλεγμένο πλ. PROFIdrive/ασφάλ.	
600-44 Μετρητής μηνύμάτων ασφάλιστος	
600-47 Αριθμός αρδίλισματος	
600-52 Μετρητής κατάστασής ασφάλιστος	
<b>601-** PROFIdrive 2</b>	
601-22 Αρ. πλ. κανονιών ασφάλειας Αρ.	

## 1.2.2 Δομή παραμέτρων

9.2.2 Διομή Μεγού Παραμέτρων	
1-03	Χαρακτηριστικά ροής Τρόπος λειτουργίας υπεράρροτης ροής, παραμ. τοπικού τρόπου λειτ.
1-04	Δεξιστροφρά
1-05	Λεπτομέτρησης
1-06	0-** Λεπτομέτρησης
1-07	Κατασκευή κινητήρα
1-08	Μονάδα ταχύτηπα κινητήρα
1-09	Τοπικές ρυθμίσεις
1-10	Κατασκευή κινητήρα
1-11	Motor Model
1-12	Min. Current at No Load
1-13	Δεδομένα κινητήρα
1-14	Κατ. λειτ. κατά την εκκίνηση (ΧΕΙΡ)
1-15	Performance Monitor
1-16	Χειριστικό ρυθμίσης
1-17	Επλογή κινητήρα
1-18	Μονάδα ταχύτηπα κινητήρα
1-19	Τοπικές ρυθμίσεις
1-20	Κατ. λειτ. κατά την εκκίνηση (ΧΕΙΡ)
1-21	Επλογή κινητήρα
1-22	Επεξεργασία ρυθμίσεων
1-23	Συγχρόνια κινητήρα
1-24	Ρεμά κινητήρα
1-25	Ονομαστική ταχύτηπα κινητήρα
1-26	Ονομ. κινητήρα
1-27	Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA)
1-28	Εμπλ. δεξ. κινητ.
1-29	Ανιστραγ. στάτη (Rs)
1-30	Ανιστραγ. ρότορα (Rr)
1-31	Επαγγελμ. διαρροής στάτη (X1)
1-32	Επαγγελμ. διαρροής ρότορα (X2)
1-33	Επαγγελμ. διαρροής 2 μεγάλη
1-34	Επαγγελμ. διαρροής 3 μεγάλη
1-35	Πρωστικό μενού
1-36	Κονή Enedis LCP
1-37	Μον. ενδεξής καθρ. από χρήστη
1-38	Στάδιο ένδ. καθρ. από το χρήστη
1-39	Μέγ. τυπ. ένδ. καθρ. από το χρήστη
1-40	Ανάρομη EMF στις 1000 σ.αλ.
1-41	Απόκλιση γωνίας κινητήρα
1-42	d-axis Inductance Sat. (LdSat)
1-43	q-axis Inductance Sat. (LqSat)
1-44	Position Detection Gain
1-45	Torque Calibration
1-46	d-axis Inductance Sat. Point
1-47	q-axis Inductance Sat. Point
1-48	Μαγνή. κινητ. σε μηδεν. ταχ.
1-49	Υψ. ανεψ. φορτίου
1-50	Πλήκτο [Hand on] στο LCP
1-51	Πλήκτο [Off] στο LCP
1-52	[Off/Reset] Πλήκτο στο LCP
1-53	[Drive By-Wire] Πλήκτο στο LCP
1-54	Αντιρράφη/Άποθ.
1-55	Αντιρράφη ρύθμισης
1-56	Κωδικός προσβασίσης στο βασικό μενού
1-57	Πρόσβαση στο βασικό μενού χώρις κωδ.
1-58	Κωδικός προσβασίσης στο γηρύορο μενού
1-59	Κωδικός προσβασίσης στο γηρύορο
1-60	Πρόσβ. στο γηρύορο μενού κωδ.
1-61	Κωδικός προσβασίσης διατύπου
1-62	Safety Parameters Password
1-63	Password Protection of Safety Parameters
1-64	Αποβοληση λαγωνιτηρίου
1-65	Βάσειση φορτίου
1-66	Αντιδράση φορτίου υψηλής ταχ.
1-67	Κωδικός προσβασίσης διατύπου
1-68	Τοπο. φορτίου
1-69	Επεξεργασία αριθμητικής
1-70	PM Start Mode
1-71	Καθυστέρηση εκκίνησης
1-72	Λεπτομέτρηση εκκίνησης
1-73	Ενεργούρια εκκίνησης
1-74	Ταχύτηπα εκκίνησης [RPM]
1-75	Ταχύτηπα εκκίνησης [Hz]
1-76	Ρεμά κινητήρα
1-77	Προσβασίση διακόπ.
1-78	Επέλιση επιθυμητή τιμής
1-79	Μείγνηση επιθυμητή τιμής
1-80	Λεπτορύγια αναρρόφησης
1-81	Ελάφρυνση κατά τη διακοπή Ελάφρυνση για λειτ. κατά τη διακοπή
1-82	Ελάφρυνση ταχ. σε μηδεν. ταχ.
1-83	Επιθυμητή τιμή
1-84	Λεπτορύγια αναρρόφησης
1-85	On Reference Window
1-86	Zero Speed Position P Proportional Gain
1-87	Zero Speed Position P Proportional Gain
1-88	Προσβασίση διακόπ.
1-89	Ramp Lowpass Filter Time
1-90	Επιθυμητή τιμή
1-91	Εξισώση αναρρόφησης
1-92	Επιθυμητή τιμή
1-93	Επιθυμητή τιμή
1-94	Επιθυμητή τιμή
1-95	Τυπ. αισθητής μείωσης ταχ.
1-96	Προσβασίση επιθυμητών τιμών
1-97	Επιθ. κατωφλίου KTU
1-98	ΑΤΕΧ ETR interpol. points freq.
1-99	ΑΤΕΧ ETR interpol. points current
1-100	Φρένα
1-101	Προσβασίση επιθυμητή τιμής 1
1-102	Προσβασίση επιθυμητή τιμής 2
1-103	Προσβασίση επιθυμητή τιμής 3
1-104	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-105	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-106	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-107	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-108	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-109	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-110	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-111	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-112	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-113	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-114	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-115	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-116	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-117	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-118	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-119	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-120	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-121	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-122	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-123	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-124	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-125	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-126	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-127	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-128	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-129	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-130	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-131	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-132	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-133	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-134	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-135	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-136	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-137	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-138	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-139	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-140	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-141	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-142	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-143	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-144	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-145	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-146	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-147	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-148	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-149	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-150	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-151	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-152	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-153	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-154	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-155	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-156	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-157	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-158	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-159	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-160	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-161	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-162	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-163	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-164	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-165	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-166	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-167	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-168	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-169	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-170	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-171	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-172	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-173	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-174	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-175	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-176	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-177	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-178	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-179	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-180	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-181	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-182	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-183	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-184	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-185	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-186	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-187	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-188	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-189	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-190	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-191	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-192	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-193	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-194	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-195	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-196	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-197	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-198	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-199	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-200	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-201	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-202	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-203	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-204	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-205	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-206	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-207	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-208	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-209	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-210	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-211	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-212	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-213	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-214	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-215	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-216	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-217	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-218	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-219	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-220	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-221	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-222	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-223	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-224	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-225	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-226	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-227	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-228	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-229	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-230	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-231	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-232	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-233	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-234	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-235	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-236	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-237	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-238	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-239	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-240	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-241	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-242	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-243	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-244	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-245	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-246	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-247	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-248	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-249	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-250	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-251	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-252	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-253	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-254	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-255	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-256	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-257	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-258	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-259	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-260	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-261	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-262	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-263	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-264	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-265	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-266	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-267	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-268	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-269	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-270	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-271	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-272	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-273	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-274	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-275	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-276	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-277	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-278	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-279	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-280	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-281	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-282	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-283	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-284	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-285	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-286	Προσβασίση επιθυμητής ισ.αλ.]
1-	

4-45	Motor Speed Monitor Timeout	5-53	Ψηφιλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη	29	Σταθερά χρόνου φιλτρου παλιού #29	6-26	Σταθερά χρόνου φιλτρου ακροδέκτη	7-18	Torque PI Feed Forward Factor	8-42
4-5*	Προσδι. προσδι.	5-54	Σταθερά χρόνου φιλτρου παλιού #29	6-3*	Αναλογική εισοδος 3	54	Σταθερά χρόνου φιλτρου ακροδέκτη	7-19	Current Controller Rise Time	8-43
4-50	Προεδροδοτηση ημιπολού ρεύματος	5-55	Χαμηλή ουσιωδότητα ακροδέκτη 33	6-30	Χαμηλή τάση ακροδέκτη X30/11	7-20	Πηγή επισύμπτωτης τιμής 1 CL	7-2*	Άναρδος εγκύτ. διεργ.	8-5*
4-51	Προεδροδοτηση ημιπολού ρεύματος	5-55	Χαμηλή ουσιωδότητα ακροδέκτη 33	6-31	Ψηφιλή τάση ακροδέκτη X30/11	7-20	Πηγή επισύμπτωτης τιμής 1 CL	7-2*	Άναρδος εγκύτ. διεργ.	8-5*
4-52	Προεδροδοτηση ημιπολού ταχυτητας	5-56	Ψηφιλή τάση ακροδέκτη X30/11	6-32	Χαμηλή ουσιωδότητα ακροδέκτη 33	7-22	Πηγή επισύμπτωτης τιμής 2 CL	8-51	Επιλογή γνησιοτής διακοπής	8-51
4-53	Προεδροδοτηση ημιπολού ταχυτητας	5-57	Χαμηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακρ.	6-34	Χαμηλή τάση ακροδέκτη ακρ. X30/11	7-22	Πηγή επισύμπτωτης τιμής 2 CL	8-52	Επιλογή πεδίσης DC	8-52
4-54	Προεδροδοτηση ημιπολού ταχυτητας	5-57	Χαμηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακρ.	6-35	Υψηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακρ. X30/11	7-22	Πηγή επισύμπτωτης τιμής 2 CL	8-53	Επιλογή εκκίνησης	8-53
4-55	Προεδροδοτηση ημιπολού ταχυτητας	5-58	Υψηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη	6-36	Σταθ. χρόν. φιλτρου ακρ. X30/11	7-23	Επιλογή αναστροφής	8-54	Επιλογή τιμής αναστροφής	8-54
4-56	Προεδροδοτηση ημιπολού ταχυτητας	5-58	Υψηλή τιμή αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη	6-4*	Αναλογική εισοδος 4	33	Καν. αναστρ. έλεγχος PID διεργ.	7-30	Καν. αναστρ. έλεγχος PID διεργ.	8-55
4-57	Προεδροδοτηση ημιπολού ταχυτητας	5-59	Σταθερά χρόνου φιλτρου παλιού #33	6-40	Χαμηλή τάση ακροδέκτη X30/12	7-31	Διεργασία PID Συστηματική πινάκη	8-56	Επιλογή προεπιλ. επιλογηματή τιμής	8-56
4-58	Λειτουργία απονοσίας φορητ. κινητήρα	5-6*	Έξοδος πολλού	6-41	Ψηφιλή τάση ακροδέκτη X30/12	7-32	Προδίδει OFF2 Select	8-57	Prodrive OFF2 Select	8-57
4-6*	Ταχύτητα παρακαλώντς από [RPM]	5-60	Μεταβλητή εξόδου παλιού ακροδέκτη	6-44	Χαμ. τιμή αναφ./ανάδρ. ακρ. X30/12	7-34	Διαγνωστική θύρας FC	8-6*	Διαγνωστική θύρας FC	8-6*
4-60	Ταχύτητα παρακαλώντς από [RPM]	5-62	Μέγιστη συγχρότητα εξόδου παλιού	6-46	Σταθ. χρόν. φιλτρου ακρ. X30/11	7-35	Διεργασία PID Χρόνος διαδρομής	8-80	Μετρητής σφραγίδων διαδικού	8-80
4-61	Ταχύτητα παρακαλώντς από [Hz]	5-62	Μέγιστη συγχρότητα εξόδου παλιού	6-47*	Αναλογική εξόδος 1	27	Διεργασία PID Συστηματική πινάκη	8-81	Μετρητής σφραγίδων διαδικού	8-81
4-62	Ταχύτητα παρακαλώντς αύξ. [Hz]	5-63	Μεταβλητή εξόδου παλιού ακροδέκτη	6-50	Χαμηλή τάση ακροδέκτη X30/12	7-36	Όριο απολ. παραγ. PID διεργ.	8-82	Ληπτή μηχανή πατών εξαρτημένου	8-82
4-63	Ταχύτητα παρακαλώντς αύξ. [Hz]	5-65	Μέγιστη συγχρότητα εξόδου παλιού	6-52	Χαμηλή τάση ακροδέκτη ακρ. X30/11	7-39	Διεργασία PID Συντελ. προσθ. τροφοδ.	8-83	Μετρητής σφραγίδων εξαρτημένου	8-83
4-7*	Position Monitor	5-65	Μέγιστη συγχρότητα εξόδου παλιού	6-53	Επιλογή από παλιό	29	Διεργασία ζώνης απολ. τιμής	8-9*	Επιλογή άθ. διαστών	8-9*
4-70	Position Error Function	5-66	Μεταβλητή εξόδου παλιού ακροδέκτη	6-54	Επιλογή από παλιό	29	Tak. ελαφράς αδημος 1 διαύλου	8-91	Tak. ελαφράς αδημος 2 διαύλου	8-91
4-71	Maximum Position Error	5-66	Μεταβλητή εξόδου παλιού ακρ. X30/16	6-55	Επιλογή από παλιό	29	Setpoint	9-***	PROdrive	9-***
4-72	Position Error Timeout	5-66	Μεγ. συγχρότητα εξόδου παλιού #X30/16	6-56	Προετ. τέλος χρ. εξόδου ακρ. 42	7-92	Position PI Proportional Gain	9-07	Actual Value	9-07
4-73	Position Limit Function	5-66	Μεγ. συγχρότητα εξόδου ακροδέκτη 42	6-57	Επιλογή από παλιό	29	Position PI Integral Time	9-08	Node Address	9-08
5-**	Ψηφ. εισόδους/εξόδου	5-7*	Εισ. παλιού 24V	6-58*	Αναλογική εξόδος 2	27	Position PI Feedback Scale Numerator	9-09	Position PI Feedback Scale	9-09
5-0*	Τροπ. κατ. ψηφ. ι/O	5-70	Ακρ. 32/33 Παλιού ανά περιστροφή	6-60	Επιλογή από παλιό	30/8	Denominator	9-15	Parameters for Signals	9-23
5-01	Τρόπος λειτουργίας ψηφιακής I/O	5-71	Κατεύθυνση παλιογενούν ακροδέκτη 32/33	6-61	Επιλόγη κλιμακά ακροδέκτη X30/8	7-97	Parameter Edit	9-16	PCD Read Configuration	9-16
5-02	Τρόπος λειτουργίας ακροδέκτη 27	5-72	Term 32/33 Encoder Type	6-62	Μέγ. κλιμακά ακροδέκτη X30/8	7-97	Process Control	9-17	Node Address	9-17
5-1*	Ψηφιακές εισόδοι	5-72*	I/O Options	6-63	Επιλογή διαύλου ακροδέκτη X30/8	7-98	Fault Message Counter	9-18	Drive Unit System Number	9-19
5-10	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 18	5-9*	ΗΛΥΚΟΝΙΟΣ διαύλους	6-64	Προετ. τέλος χρόνου εξόδου ακρ.	7-99	Position PI Minimum Ramp Time	9-22	Telegram Selection	9-22
5-11	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 19	5-90	Ελεγχός διαύλου ψηφιακά & ρελέ	6-7*	Αναλογική εξόδος 3	50	Position PI Maximum Speed Above	9-23	Parameters for Signals	9-23
5-12	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	5-93	Ελεγχός διαύλου εξόδου παλιού #27	6-70	Ακροδέκτης εξόδου X45/1 [mA]	8-05	Position PI Maximum Speed Below	9-24	PCD Write Configuration	9-24
5-13	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 29	5-94	Προετ. τέλος χρ. εξόδου παλιού #27	6-71	Ρύθμισης ακ. X45/1 Διαβάσ.	8-06	Process Control	9-25	Node Address	9-25
5-14	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 32	5-95	Ελεγχός διαύλου εξόδου παλιού #29	6-72	Ρύθμισης ακ. X45/1 Διαβάσ.	8-07	Fault Message Counter	9-26	Drive Unit System Number	9-26
5-15	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	5-96	Προετ. τέλος χρόνου εξόδου παλιού #29	6-73	Ελεγχός διαύλου ακροδέκτη X45/1	8-03	Fault Code	9-27	Telegram Selection	9-27
5-16	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη X30/2	5-97	Προετ. τέλος χρόνου παλιού #X30/6	6-74	Προετ. τέλος χρόνου εξόδου ακρ.	8-04	Fault Number	9-28	Parameter Edit	9-28
5-17	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη X30/3	5-98	Προετ. τέλος χρ. εξόδου παλιού #X30/6	6-75	Πειραιούργα τέλους λήξης χρόνου	9-29	Fault Situation Counter	9-29	Process Control	9-29
5-18	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	5-99	Ελεγχός διαύλου εξόδου παλιού #27	6-76	Επαναφορά λήξης χρόνου λέξις	9-30	Profibus Warning Word	9-33	Actual Baud Rate	9-33
5-19	Ακροδέκτης 37 Αλφαρές σταματημα	6-0*	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτης ακ. X45/3 Διαβ.	6-80	Επαναφορά λήξης χρόνου λέξις	9-31	Device Identification	9-34	Device Identification	9-34
5-20	Ακροδέκτης X45/3 Ψηφ. Εισ.	6-01	Λεπ. λήξης χρ. λέξιανον μηδέν	6-81	Επεργάζοντη λήξης ελέγχου	9-32	Profile Number	9-65	Profile Number	9-65
5-21	Ακροδέκτης X45/3 Ψηφ. Εισ.	6-01*	Λεπ. λήξης χρ. λέξιανον μηδέν	6-82	Προθ.μέγιστης ακ. X45/3 Διαβάσ.	9-33	Control Word 1	9-67	Control Word 1	9-67
5-22	Ακροδέκτης X45/3 Ψηφ. Εισ.	6-1*	Αναλογική εισόδος 1	6-83	Ελεγχός διαύλου ακροδέκτη X45/3	9-34	Status Word 1	9-68	Status Word 1	9-68
5-23	Ακροδέκτης X45/7 Ψηφ. Εισ.	6-10	Χαμηλή τάση ακροδέκτη 53	6-84	Προφ. λέξης ελέγχου	9-35	Product Code	9-80	Product Code	9-80
5-24	Ακροδέκτης X45/9 Ψηφ. Εισ.	6-11	Χαμηλή τάση ακροδέκτη 53	6-85	Ρυθμ. λέξης ελέγχου	9-36	Defined Parameters (1)	9-81	Defined Parameters (1)	9-81
5-25	Ακροδέκτης X45/11 Ψηφ. Εισ.	6-12	Χαμηλό ρεύμα ακροδέκτη 53	6-86	Ρυθμ. λέξης ελέγχου	9-37	Defined Parameters (2)	9-82	Defined Parameters (2)	9-82
5-26	Ακροδέκτης X45/13 Ψηφ. Εισ.	6-13	Υψηλή τάση ακροδέκτη 53	6-87	Ρυθμ. λέξης ελέγχου	9-38	Defined Parameters (3)	9-83	Defined Parameters (3)	9-83
5-3*	Ψηφιακές εισόδοι	6-14	Υψηλή τάση αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη	6-88	Ρυθμ. λέξης ελέγχου	9-39	Defined Parameters (4)	9-84	Defined Parameters (4)	9-84
5-30	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη X30/4	6-2*	Αναλογική εισόδος 2	53	Ταχύτητα PID Πηγή αναδρόσης	9-40	Defined Parameters (5)	9-85	Defined Parameters (5)	9-85
5-31	Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 29	6-15	Υψηλή τάση αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη	53	Speed PID Driop	9-41	Changed Parameters (1)	9-90	Changed Parameters (1)	9-90
5-32	Ψηφ. εισόδος ακροδέκτη X30/6 (MCB 101)	53	Υψηλή τάση ακροδέκτη 53	7-03	Χρόνος κατώφ. ακρ. παλιού	9-42	Changed Parameters (2)	9-91	Changed Parameters (2)	9-91
5-33	Ψηφ. εισόδος ακροδέκτη X30/7 (MCB 101)	6-16	Σταθερά χρόνου φιλτρου ακροδέκτη	7-04	Ταχ. PID Αναλογία γνανάρσης	9-43	Changed Parameters (3)	9-92	Changed Parameters (3)	9-92
5-4*	Ρελ.	6-17*	Ηλεγκτική ταχ. PID	7-05	Χρόνος παρού. παρού. παλιού	9-44	Defined Parameters (4)	9-93	Defined Parameters (4)	9-93
5-40	Λειτουργία ρελέ	7-06	Χρόνος κατώφ. φιλτρου PID για έλα.	7-06	Χρόνος κατώφ. φιλτρου PID για έλα.	9-45	Defined Parameters (5)	9-94	Defined Parameters (5)	9-94
5-41	Καθιστούρησης ενεργοποίησης, Ρελέ	6-20	Χαμηλή τάση ακροδέκτη 54	7-07	Ταχ. PID Αναλογία γνανάρσης	9-46	Changed Parameters (6)	9-95	Changed Parameters (6)	9-95
5-42	Καθιστούρησης απενεργοποίησης, Ρελέ	6-21	Υψηλή τάση ακροδέκτη 54	7-08	Χρόνος παρού. παρού. παλιού	9-47	Product Bus Revision Counter	9-96	Product Bus Revision Counter	9-96
5-5*	Εισόδος πολλού	6-22	Χαμηλό ρεύμα ακροδέκτη 54	7-09	Speed PID Error Correction w/ Ramp	9-48	Parameters for Signals	9-41	Parameters for Signals	9-41
5-50	Χαμηλή συγχρότητη ακροδέκτη 29	6-23	Υψηλό ρεύμα ακροδέκτη 54	7-1*	PI Ελεγκτικός Points	9-49	Torque PI Lowpass Filter Time	7-16	Torque PI Lowpass Filter Time	7-16
5-51	Υψηλή συγχρότητη ακροδέκτη 29	6-24	Υψηλή τάση αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη	7-10	Torque PI Feedback Source	9-50	Torque PI Lowpass Filter Time	7-13	Torque PI Lowpass Filter Time	7-13
5-52	Χαμηλή τάση αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη 29	6-25	Υψηλή τάση αναφ./ανάδρ. ακροδέκτη	7-11	Ροτη. ΠΙ Αναλογία γνανάρσης	9-51	Torque PI Lowpass Filter Time	7-12	Torque PI Lowpass Filter Time	7-12

<b>10-** Τοπ. διαυλος CAN</b>	12-27 Master Address	13-40 Δυαδική τιμή κανόνα λογικής 1	14-8* Επιλογές	15-75 Έκδοση λογιασμικού εξοπλ. υποδοχής C0
<b>10-0* Κοινές ρυθμίσεις</b>	12-28 Αποθήκευση τιμών δεδουλεύνων	13-41 Έλεγχος κανόνα λογικής 1	14-80 Ο Προαιρετικός εξοπλ. Τροφ. με εξ.24V DC	15-76 Προαιρ. εξοπλισμός στην υποδ. C1
10-01 Πιστοκόλλο CAN	12-29 Αποθήκευση πάντα	13-42 Δυαδική τιμή κανόνα λογικής 2	14-88 Option Data Storage	15-77 Έκδοση λογιασμικού εξοπλ. υποδοχής C1
10-02 MAC ID	12-30 Παράδειτος προεβοδοτοίησης	13-44 Δυαδική τιμή κανόνα λογικής 2	14-89 Option Detection	15-8* Operating Data II
10-05 Μετρητής αφαλίατων μετρδ. ενδείξεων	12-31 Ακριβείς επιθυμητές τιμές	13-5* Καταστάσεις	14-9* Ρυθμίσεις φραγμ.	15-80 Fan Running Hours
10-06 Μετρητής αφαλήι. πραλαβήής ενδείξεων	12-32 ΕΛΣΥΧΟΣ, δικτύου	13-51 Συμβάν ελεγκτή SL	14-90 Επίπεδο απολλίστων	15-81 Preset Fan Running Hours
10-07 Μετρητής απενεργ. διαυλού ενδείξεων	12-33 Αναθεώρηση CIP	13-52 Ενέργεια ελεγκτή SL	15-82 Configuration Change Counter	15-89 Configuration Change Counter
10-1* DeviceNet	12-35 Παράδειτος EDS	14-0* Εναλλ. αναστρ.	15-0* Λεπτ. δεδουλεύνων	15-9* Πληρ. παραμ.
10-10 Επιλογή τύπου δεδουλεύνων επεξεργασίας	12-37 Χρονιμέτρης αναστολής COS	14-00 Μοτίβο εναλλαγής	15-00 Ωρές λειτουργίας	15-92 Καθορισμένες παραμετροί
10-11 Εγραφη διαμέρησης δεδουλεύνων επεξεργ.	12-38 Φίλτρο COS	14-01 Συνδοτήπα εναλλαγής	15-02 Μετρητής kWh	15-93 Εργοποιητής σύσεις
10-12 Ανάγνωση διαμέρησης δεδουλεύνων επεξεργ.	12-39 Modbus TCP	14-03 Υπερβιασμόσωση	15-03 Ενέργεια πάραμετρων	15-94 Ταυτότητα Ρυθμιστή Στροφών
10-13 Γαρμόνιερος προεβοδοτοίησης	12-40 Status Parameter	14-04 Τυχείο PWM	15-04 γηρεβρήμανος	15-95 Μεταδεδούμενα παραμετρών
10-14 Ακριβείς επιθυμητές τιμές	12-41 Slave Message Count	14-05 Υπεράσπες	15-05 Ενδείξις δεδουλεύνων	16-** Ενδείξις δεδουλεύνων
10-15 Net Control	12-42 Slave Exception Message Count	14-06 Dead Time Compensation	16-0* Γενική κατάσταση	16-0* Γενική κατάσταση
10-2* Θύρα COS	12-43 EtherCAT	14-07 Εν/ανενηλ. δικτύο	16-00 Λέξη ελέγχου	16-00 Επιλυθητή τιμή [%]
10-20 Φίλτρο COS 1	12-44 Configured Station Alias	14-10 Διακοπή ρεύμ. παροχής	16-01 Επιλυθητή τιμή [%] [Μονάδα]	16-01 Επιλυθητή τιμή [%]
10-21 Φίλτρο COS 2	12-45 Configured Station Address	14-11 Τάση προφοδ. κατά τη διακ. ρεύματος	16-02 Επιλυθητή τιμή %	16-02 Λέξη καταστάσης
10-22 Φίλτρο COS 3	12-46* Ethernet PowerLink	14-12 Λειτουργία σε ασυμμετία φάσεων	16-03 Βοηκτή προγραμματική τιμή [%]	16-03 Βοηκτή προγραμματική τιμή [%]
10-23 Φίλτρο COS 4	12-47 Node ID	14-13 Kin. Backup Time Out	16-04 Actual Position	16-04 Αποδοτικότητα
10-3* Πρόσβαση παραφ.	12-48 SDO Timeout	14-14 Kin. Backup Trip Recovery Level	16-05 Target Position	16-05 Ταυτότητα
10-30 Διέκοπτη πινακά	12-49 Basic Ethernet Timeout	14-15 Kin. Backup Gain	16-06 Position Error	16-06 Κατάσταση
10-31 Αποθήκευση τιμών δεδουλεύνων	12-50 Threshold	14-20 Τρόπος λειτουργίας επανεκκίνησης	16-07 Κατάσταση	16-07 Κατάσταση
10-32 Αναθεώρηση DeviceNet	12-51 Threshold Counters	14-21 Χρόνος αυτόματης επανεκκίνησης	16-08 Κατάστασα κινητήρα	16-08 Κατάστασα κινητήρα
10-33 Αποθήκευση πάντα	12-52 Cumulative Counters	14-22 Τρόπος λειτουργίας	16-09 Κατάστασα κινητήρα	16-09 Κατάστασα κινητήρα
10-34 Κωδ.	12-53 Ethernet Status	14-23 Καθ.αφ. στο άριο ρεύματος	16-10 Ισχύς [kW]	16-10 Ισχύς [kW]
10-39 Προδίδετρο DeviceNet F	12-54 ALLΣΕ υπ.Ethernet	14-25 Καθ. ενεργ. ασφ. στο άριο ροπής	16-11 Ισχύς [hp]	16-11 Ισχύς [hp]
10-5* CANOpen	12-55 Διακομιστής HTTP	14-26 Ρυθμίσματα αναστρ.	16-12 Τάση κινητήρα	16-12 Τάση κινητήρα
10-50 Εγραφή διαμ. δεδουλεύνων επεξεργ.	12-56 Επικονιύ ΣΜΤP	14-28 Ρυθμίσματα παραγωγής	16-13 Συγχότητα	16-13 Συγχότητα
10-51 Ανάγνωση διαι. δεδουλεύνων επεξεργ.	12-57 Θύρα διαιύλων διάσφανης υποδοχής	14-29 Κωδικός σερβις	16-14 Ρευματηρία κινητήρα	16-14 Γωνία κινητήρα
12-** Ethernet	12-58 Ethernet	14-30 Ελεγκτής ορίου ρεύματος, Αναλ. αποδοτή	16-15 Συγχότητα [%]	16-15 Συγχότητα [%]
12-0* Ρυθμίσεις IP	12-59 Διαγνώση καλύσιου	14-31 Ελεγκτής ορίου ρεύματος, χαρ. ολοκλ.	16-16 Ροπή [Nm]	16-16 Ροπή [Nm]
12-00 Εκκρήση διεύθυνσης IP	12-60 Auto Cross Over	14-32 Ελεγκτής ορίου ρεύματος, χρόνος φύλασση	16-17 Ταχύτης [FC]	16-17 Ταχύτης [FC]
12-01 Διεύθυνση IP	12-62 Διάγνωση φραγμ.	14-33 Φύλασση από αδυναμία εκκίνησης	16-18 Θερμηκή προστασία κινητήρα	16-18 Θερμηκή προστασία κινητήρα
12-02 Μάσκα υποδικύων	12-63 Ιανθίσμενο μήκος κωδικού	14-34 Fieldweakening Function	16-19 ΚΤΥ sensor temperature	16-19 ΚΤΥ sensor temperature
12-03 Γραμμηλεγμένη πλήρης ΔΗΡΠ	12-64 Προστασία εκτεταμ. εκπομπών	14-4* Βελτιστοπ. ενέργ.	16-20 Γωνία κινητήρα	16-20 Γωνία κινητήρα
12-04 Διακομιστής ΔΗΡΠ	12-65 Λήγη εκμιθωτώς	14-40 Σταδίου VT	16-21 Καταρράγηση ηλεκτρ. αριθμ.	16-21 Καταρράγηση ηλεκτρ. αριθμ.
12-05 Διακομιστής οντότητας	12-66 Διακομιστής οντότητας	14-41 Αντόπ. ζεύξη DC	16-22 Ροπή [%]	16-22 Ροπή [%]
12-06 Διαρκεία κινητήρα	12-67 Ομοιότητα τομέα διαδικτύου	14-42 Ελάχιστη μαγνητική ΑΕΟ	16-23 Κατ. ρυθμισμένου κινητήρα DC	16-23 Κατ. ρυθμισμένου κινητήρα DC
12-07 Ονοματεπώνυμο	12-68 Μετρητής ήσουν	14-43 Συντ. ισχύς κινητήρα	16-24 Τάση ενδιάμεσου κινητήρα	16-24 Τάση ενδιάμεσου κινητήρα
12-08 Ονοματεπώνυμο	12-69 Θύρα διαιύλων διάσφανης υποδοχής	14-45 Φίλτρο εξόδου	16-25 Επένδυση πεδής / s	16-25 Επένδυση πεδής / s
12-09 Φωτική διεύθυνση	12-70 Διαγνώση καλύσιου	14-46 Φίλτρο RF1	16-26 Καταρράγηση ελεγκτή SL	16-26 Καταρράγηση ελεγκτή SL
12-1* Παράδικικη. Ethernet	12-72 Διάγνωση φραγμ.	14-47 Αντόπ. ζεύξη DC	16-27 Ομηροκράτηση ψύκτρας	16-27 Ομηροκράτηση ψύκτρας
12-2* Διεύθυνση	12-73 Ιανθίσμενο διαδικτύου	14-48 Ελάχιστη ανεψιότητα ΑΕΟ	16-28 Προστασία ανατορφέα	16-28 Προστασία ανατορφέα
12-11 Διαρκεία κινητήρα	12-74 Συμβάν ενόρχησης	14-49 Ελάχιστη ανεψιότητα ΑΕΟ	16-29 Τάση ενδιάμεσου κινητήρα	16-29 Τάση ενδιάμεσου κινητήρα
12-12 Αυτοκαταστάση διαδικτύου	12-75 Συμβάν διαδικτύου	14-50 Φίλτρο εξόδου	16-30 Οινομ. ρεύμα ανατρ.	16-30 Οινομ. ρεύμα ανατρ.
12-13 Ταχύτητα κινητήρα	12-76 Συμβάν ενόρχησης	14-51 Ταχύτης φραγμ.	16-31 Ενέργεια πεδής / min	16-31 Ενέργεια πεδής / min
12-14 Διπλεύς κινητήρα	12-77 Συμβάν ενόρχησης	14-52 Σερβιτόκον α. κάρτας ισχύος	16-32 Ομηροκράτηση πλήρης	16-32 Ομηροκράτηση πλήρης
12-15 RS-FF Operand S	12-78 Συμβάν διαδικτύου	14-53 Λεπτ. παρακολ.	16-33 Θερμηκή προστασία ανατορφέα	16-33 Θερμηκή προστασία ανατορφέα
12-16 Χρονομέτρα	12-79 Συμβάν διαδικτύου	14-54 Συντ. ισχύς κινητήρα	16-34 Θερμηκή προστασία ανατορφέα	16-34 Θερμηκή προστασία ανατορφέα
12-17 Χρονόμετρα	12-80 Συμβάν διαδικτύου	14-55 Κάρτα γραμμ. κινητήρα	16-35 Οινομ. ρεύμα ανατρ.	16-35 Οινομ. ρεύμα ανατρ.
12-18 Επεξεργασίας	12-81 Συμβάν διαδικτύου	14-56 Χωρητικότητα φίλτρου εξόδου	16-36 Μέγ. θεύλιο αναστρ.	16-36 Μέγ. θεύλιο αναστρ.
12-23 Process Data Config Write Size	12-82 Συμβάν διαδικτύου	14-57 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-37 Καταρράγηση ελεγκτή SL	16-37 Καταρράγηση ελεγκτή SL
12-24 Process Data Config Read Size	12-83 Συμβάν διαδικτύου	14-58 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-38 Ομηροκράτηση ελεγκτή SL	16-38 Ομηροκράτηση ελεγκτή SL
		14-59 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-39 Επιρροή λογισμικού προαιρ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-39 Επιρροή λογισμικού προαιρ. ηλεκτρ. αναστρ.
		14-60 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-40 Επιρροή λογισμικού προαιρ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-40 Επιρροή λογισμικού προαιρ. ηλεκτρ. αναστρ.
		14-61 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-41 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-41 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.
		14-62 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-42 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-42 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.
		14-63 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-43 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-43 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.
		14-64 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-44 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-44 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.
		14-65 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-45 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-45 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.
		14-66 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-46 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-46 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.
		14-67 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-47 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-47 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.
		14-68 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-49 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-49 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-69 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-50 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-50 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-70 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-51 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-51 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-71 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-52 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-52 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-72 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-53 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-53 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-73 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-54 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-54 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-74 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-55 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-55 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-75 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-56 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-56 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-76 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-57 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-57 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-77 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-58 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-58 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-78 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-59 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-59 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-79 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-60 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-60 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-80 Σταθ. ηλεκτρ. αναστρ.	16-61 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-61 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-81 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-62 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-62 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-82 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-63 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-63 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-83 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-64 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-64 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-84 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-65 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-65 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-85 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-66 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-66 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-86 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-67 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-67 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-87 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-68 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-68 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-88 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-69 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-69 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-89 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-70 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-70 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-90 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-71 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-71 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-91 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-72 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-72 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-92 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-73 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-73 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-93 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-74 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-74 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.
		14-94 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-75 Σταθ. ηλεκτρ. αναστ.	16-75 Σταθ. ηλεκτρ.

16-49 Πηγή τρέχοντος σφραγίδωματος	17-56 Encoder Sim. Resolution	35-0* <b>Temp. Input Mode</b>	42-46 Zero Speed
16-5* Αναφ. & ανάδρ.	17-59 Διασύν. αναλ. πολυ.	35-00 Term. X48/4 Temperature Unit	42-47 Ramp Time
16-50 Εξωτερικό σήμα επιθυμητή τιμής	17-6* <b>Παρακολ. &amp; εργον.</b>	35-01 Τύπος εισ. τερμ. X48/4	42-48 S-ramp Ratio at Decel. Start
16-51 Επιθυμητή τιμή πολυών	17-60 Οπτική φόρτη πλαισίουγενή πρίας	35-02 Τύπος εισ. τερμ. X48/7	42-49 S-ramp Ratio at Decel. End
16-52 Ανάδροση [Movebase]	17-61 Παρακ. μον. πλαισιογεν.	35-03 Τύπος εισ. τερμ. X48/7	42-5* <b>SLS</b>
16-53 Επιθυμητή τιμή Digi Pot	17-7* <b>Position Scaling</b>	35-04 Term. X48/10 Temperature Unit	42-50 Cut Off Speed
16-57 Feedback [RPM]	17-70 Position Unit	35-05 Τύπος εισ. τερμ. X48/10	42-51 Speed Limit
16-6* <b>Ετοιμοι &amp; έξοδοι</b>	17-71 Position Unit Scale	35-06 Λεπτομέρια συναγερμών απόθερ.	42-52 Fail Safe Reaction
16-60 Ψηφιακή έξοδος	17-72 Position Unit Numerator	35-1* <b>Temp. Input X48/4.</b>	42-53 Start Ramp
16-61 Ρύθμιση διακόπτη ακροβέτη 53	17-73 Position Unit Denominator	35-14 Term. X48/4 Filter Time Constant	42-54 Ramp Down Time
16-62 Αναλογική έξοδος 33	17-74 Position Offset	35-15 Term. X48/4 Temp. Monitor	42-6* <b>Safe Fieldbus</b>
16-63 Ρύθμιση διακόπτη ακροβέτη 54	17-75 Position Recovery at Power-up	35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit	42-60 Telegram Selection
16-64 Αναλογική έξοδος 54	17-76 Position Axis Mode	35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit	42-61 Destination Address
16-65 Αναλογική έξοδος 42 [mA]	17-8* <b>Position Homing</b>	35-2* <b>Temp. Input X48/7</b>	42-8* <b>Status</b>
16-66 Ψηφιακής έξοδος [bin]	17-80 Homing Function	35-24 Term. X48/7 Filter Time Constant	42-80 Safe Option Status
16-67 Εισόδος συγχρόνιτος #29 [Hz]	17-81 Home Sync Function	35-25 Term. X48/7 Temp. Monitor	42-81 Safe Option Status 2
16-68 Εισόδος συγχρόνιτος #33 [Hz]	17-82 Home Position	35-26 Term. X48/7 Low Temp. Limit	42-82 Safe Control Word
16-69 Πλαισική έξοδος #27 [Hz]	17-83 Homing Speed	35-27 Term. X48/7 High Temp. Limit	42-83 Safe Status Word
16-70 Πλαισική έξοδος #29 [Hz]	17-84 Homing Torque Limit	35-3* <b>Temp. Input X48/10</b>	42-85 Active Safe Func.
16-71 Εξόδος σελέ [bin]	17-85 Homing Timeout	35-34 Term. X48/10 Filter Time Constant	42-86 Safe Option Info
16-72 Μετρητής A	17-9* <b>Position Config</b>	35-35 Term. X48/10 Temp. Monitor	42-88 Supported Customization File Version
16-73 Μετρητής B	17-90 Absolute Position Mode	35-36 Term. X48/10 Low Temp. Limit	42-89 Customization File Version
16-75 Αναλ. έξοδος X30/11	17-91 Relative Position Mode	35-37 Term. X48/10 High Temp. Limit	42-9* <b>Special</b>
16-76 Αναλ. έξοδος X30/12	17-92 Position Control Selection	35-4* <b>Analog Input X48/2</b>	42-90 Restart Safe Option
16-77 Εξόδος ομήρου X30/8 [mA]	17-93 Master Offset Selection	35-42 Term. X48/2 Low Current	<b>600-** PROFIsafe</b>
16-78 Αναλογική έξοδος X45/1 [mA]	17-94 Rotary Absolute Direction	35-43 Term. X48/2 High Current	600-22 PROFIdrive/safe Tel. Selected
16-79 Αναλογική έξοδος X45/3 [mA]	18** <b>Ενδείξεις έξοδοι 2</b>	35-44 Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value	600-44 Fault Message Counter
16-8* <b>Τοπ. διαυλ. &amp; θύρα FC</b>	18-3* <b>Analog Readouts</b>	35-45 Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value	600-47 Fault Number
16-80 Τοπικός διαυλος CTW 1	18-36 Αναλ. εισ. X48/2 [mA]	35-46 Term. X48/2 Filter Time Constant	600-52 Fault Situation Counter
16-82 Τοπικός διαυλος REF 1	18-37 Εισ. θερμ. X48/4	35-47 Term. X48/2 Safety Functions	<b>601-** PROFIdrive 2</b>
16-83 Fieldbus REF 2	18-38 Εισ. θερμ. X48/7	42-1* <b>Speed Monitoring</b>	601-22 PROFIdrive Safety Channel Tel. No.
16-84 Επιλογή επικονιασίας STW	18-39 Εισ. θερμ. X48/10	42-10 Measured Speed Source	
16-85 Θύρα FC CTW 1	18-40 Εισ. θερμ. X48/11	42-11 Encoder Resolution	
16-86 Θύρα FC REF 1	18-56 Active Alarm Numbers	42-12 Encoder Resolution	
16-87 Bus Readout Alarm/Warning Word	18-6* <b>Inputs &amp; Outputs 2</b>	42-13 Gear Ratio	
16-89 Configurable Alarm/Warning Word	18-60 Digital Input 2	42-14 Feedback Type	
16-9* <b>Ενδείξη διάγνωσης</b>	30** <b>Eλογιαράκητηκα</b>	42-15 Feedback Filter	
16-90 Λέξη ουσαγερίου	30-2* <b>Adv. Start Adjust</b>	42-17 Tolerance Error	
16-91 Λέξη ουσαγερίου 2	30-20 High Starting Torque Time [s]	42-18 Zero Speed Timer	
16-92 Λέξη προεδροποίησης	30-21 High Starting Torque Current [%]	42-19 Zero Speed Limit	
16-93 Λέξη προεδροποίησης 2	30-22 Locked Rotor Protection	42-2* <b>Safe Input</b>	
16-94 Εκτετ. λέξη καταστάσες	30-23 Locked Rotor Detection Time [s]	42-20 Safe Function	
17-1* <b>Πρ. εξ. ανάδρ. κιν.</b>	30-24 Locked Rotor Detection Speed Error [%]	42-21 Type	
17-10 Τύπος σήματος		42-22 Discrepancy Time	
17-11 Ανάλυση (θέσεις/περιορ.)		42-23 Stable Signal Time	
17-12* <b>Διασύν. απά. ΓΠ</b>		42-24 Restart Behaviour	
17-20 Επιλογή πρωτοκόλλου	30-80 Αυτοματογόνη δέσμα d (Ld)	42-3* <b>General</b>	
17-21 Ανάλυση (θέσεις/περιορ.)	30-81 Αντιστάτης πλεύσης (Ω)	42-30 External Failure Reaction	
17-22 Multilum Revolutions	30-83 Αναλογ. όρος PID για έλεγχο ταχ.	42-31 Reset Source	
17-24 Μηκος δεδομένων SS	30-84 Διεργασία PID Αναλογικός όρος	42-33 Parameter Set Name	
17-25 Ρυθμισ. ρολογιού		42-35 S-CRC Value	
17-26 Μορφή δεδομένων SS	31-00 Bypass Mode	42-36 Level 1 Password	
17-34 HIPOWERFACE - Ριθισός Baud	31-01 Bypass Start Time Delay	42-4* <b>SS1</b>	
17-51 Τάση εισόδου	31-02 Bypass Trip Time Delay	42-40 Type	
17-52 Συγχρόνιτα εισόδου	31-03 Test Mode Activation	42-42 Delay Time	
17-53 Λόγος μετασχηματισμού	31-10 Bypass Status Word	42-43 Delta T	
	31-11 Bypass Running Hours	42-44 Deceleration Rate	
	31-19 Remote Bypass Activation	42-45 Delta V	
	35** <b>Sensor Input Option</b>		

## Ευρετήριο

### A

#### AMA

- AMA..... 45
- με T27 συνδεδεμένο..... 37
- χωρίς T27 συνδεδεμένο..... 37
- Προειδοποίηση..... 54

#### ASM

- ASM..... 31

### D

#### Danfoss FC

- Danfoss FC..... 24

### E

#### EN 50598-2

- EN 50598-2..... 74

#### Εξωτερική εντολή

- Εξωτερική εντολή..... 47

### I

#### IEC 61800-3

- IEC 61800-3..... 20

### L

#### LCP

- LCP..... 27

### M

#### MCT 10

- MCT 10..... 20, 27

#### Modbus RTU

- Modbus RTU..... 24

### P

#### PELV

- PELV..... 41

### R

#### RS485

- RS485..... 41

#### RS485

- RS485..... 76

### S

#### Safe Torque Off

- Safe Torque Off..... 22

#### SLC

- SLC..... 42

#### SmartStart

- SmartStart..... 30

#### STO

- STO..... 22

δείτε επίσης Safe Torque Off

#### SynRM

- SynRM..... 34

### A

#### Αγείωτο τρίγωνο

- Αγείωτο τρίγωνο..... 20

#### Αγώγιμη

- Αγώγιμη..... 25

#### Ακούσια εκκίνηση

- Ακούσια εκκίνηση..... 9, 44

### Ακροδέκτης

- 53..... 22
- 54..... 22
- εξόδου..... 27

### Ανάδραση

- Ανάδραση συστήματος..... 4

### Αναλογική

- είσοδος..... 20
- έξοδος..... 20, 76
- Σήμα..... 48

### Ανισορροπία τάσης

- Ανισορροπία τάσης..... 48

### Ανοικτός βρόχος

- Ανοικτός βρόχος..... 22

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Αντιμετώπιση προβλημάτων..... 60

### Ανύψωση

- Ανύψωση..... 12

### Απαιτήσεις διάκενου αερισμού

- Απαιτήσεις διάκενου αερισμού..... 11

### Απόδοση

- Απόδοση..... 77

### Απόδοση εξόδου (U, V, W)

- Απόδοση εξόδου (U, V, W)..... 73

### Αποθήκευση

- Αποθήκευση..... 11

### Απομακρυσμένη εντολή

- Απομακρυσμένη εντολή..... 4

### Απώλεια φάσης

- Απώλεια φάσης..... 48

### Αρχείο καταγραφής σφαλμάτων

- Αρχείο καταγραφής σφαλμάτων..... 28

### Ασφάλεια

- Ασφάλεια..... 10, 14, 25, 53, 78

### Ασφαλειοδιακόπτης

- Ασφαλειοδιακόπτης..... 25, 78

### Αυτόματη επαναφορά

- Αυτόματη επαναφορά..... 27

### Αυτόματη λειτουργία ενεργοποιημένη

- Αυτόματη λειτουργία ενεργοποιημένη..... 29, 36, 44, 46

### Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα

- Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα..... 35

### B

### Βάρος

- Βάρος..... 87

### Βασικό μενού

- Βασικό μενού..... 28

### Βοηθητικός εξοπλισμός

- Βοηθητικός εξοπλισμός..... 25

### Βραχυκύλωμα

- Βραχυκύλωμα..... 50

### Βραχυκυλωτήρας

- Βραχυκυλωτήρας..... 22

### Γ

### Γειωμένο τρίγωνο

- Γειωμένο τρίγωνο..... 20

### Γείωση

- Γείωση..... 19, 25, 27

### Γρήγορο μενού

- Γρήγορο μενού..... 28

### Δ

### Διάκενο ψύξης

- Διάκενο ψύξης..... 25

### Διακόπτης

- Διακόπτης..... 22

### Διακόπτης απόζευξης

- Διακόπτης απόζευξης..... 27

### Διαμοιρασμός φορτίων

- Διαμοιρασμός φορτίων..... 9

### Διάσταση

- Διάσταση..... 87

### Δίκτυο ρεύματος

- Δίκτυο ρεύματος..... 28, 45

- Τάση του δικτύου ρεύματος..... 28, 45

- Τροφοδοσία ρεύματος..... 67, 68, 69, 73

Δομή μενού.....	28
Δόνηση.....	11

## Ε

Εγκατάσταση	
Εγκατάσταση.....	21, 24
Λίστα ελέγχου.....	25
Περιβάλλον εγκατάστασης.....	11
Εγκατάσταση με συμμόρφωση EMC.....	14

## Έ

Έγκριση.....	7
--------------	---

## Ε

Είσοδος	
Ακροδέκτης εισόδου.....	19, 22, 27
Αναλογική.....	48
Αναλογική είσοδος.....	20, 75
Αποσύνδεση εισόδου.....	19
Ισχύς.....	14
Ισχύς εισόδου.....	18, 19, 25, 47
Καλωδίωση ισχύος εισόδου.....	25
Σήμα εισόδου.....	22
Τάση εισόδου.....	27
Ψηφιακή.....	49
Ψηφιακή είσοδος.....	22, 46, 74
Είσοδος παλμού/παλμογεννήτριας.....	75
Εκκίνηση.....	30

## Έ

Έλεγχος	
Ακροδέκτης σήματος ελέγχου.....	29, 31, 44, 47
Καλωδίωση.....	14
Καλωδίωση ελέγχου.....	22, 25
Καλωδίωση κυκλώματος ελέγχου.....	18
Λήξη χρόνου λέξης ελέγχου.....	51
Σήμα ελέγχου.....	44
Τοπικός έλεγχος.....	27, 29, 44
Χαρακτηριστικό ελέγχου.....	77
Έλεγχος μηχανικής πέδης.....	23, 42

## Ε

Ελεύθερη περιστροφή.....	10
--------------------------	----

## Έ

Έναρξη/διακοπή παλμού.....	39
----------------------------	----

## Ε

Ενδιάμεσο κύκλωμα.....	48
δείτε επίσης Ζεύξη συνεχούς ρεύματος	
Ενεργειακή απόδοση....	61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71,
	72, 74
Εντολή εκκίνησης/διακοπής.....	39

Εντολή λειτουργίας.....	36
Εξειδικευμένο προσωπικό.....	9
Εξισορρόπηση δυναμικού.....	15

## Έ

Έξοδοι ρελέ.....	76
Έξοδος	
Αναλογική έξοδος.....	20, 76
Έξοδος 10 V DC.....	76

## Ε

Εξωτερικός ελεγκτής.....	4
Επαναφορά.....	27, 28, 29, 30, 47, 49, 50, 55
Επαναφορά εξωτερικού συναγερμού.....	40
Επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις .....	30
Επίπεδο τάσης.....	74
Επισκευή.....	44
Επιτρεπόμενη λειτουργία.....	45
EP	

Δίκτυο EP.....	19
Είσοδος εναλλασσόμενου ρεύματος.....	19

## Ζ

Ζεύξη συνεχούς ρεύματος.....	48
------------------------------	----

## Η

Ηλεκτρική εγκατάσταση.....	14
Ηλεκτροπληξία.....	11

## Θ

Θερμική προστασία.....	7
Θερμίστορ.....	20
Θωρακισμένο καλώδιο.....	18, 25

## Ι

Ιστορικό σφαλμάτων.....	28
Ισχύς	
εισόδου.....	27
Ονομαστική τιμή ισχύος.....	87
Σύνδεση ισχύος.....	14
Συντελεστής ισχύος.....	25

## Κ

Κάλυμμα σύσφιξης.....	18
Καλώδιο	
Δρομολόγηση καλωδίου.....	25
κινητήρα.....	14, 18
Μήκος και διατομή καλωδίου.....	74
Προδιαγραφή καλωδίου.....	74

Καλώδιο γείωσης.....	14	Πινακίδα στοιχείων.....	11
Καλωδίωση		Πιστοποίηση.....	7
ελέγχου.....	22	Πίσω πλάκα.....	12
ελέγχου θερμίστορ.....	20	Πλήκτρο λειτουργίας.....	28
κινητήρα.....	18	Πλήκτρο μενού.....	28
κυκλώματος ελέγχου.....	18	Πλήκτρο πλοϊγησης.....	28, 31, 44
Σχηματικό διάγραμμα καλωδίωσης.....	16	Προαιρετικό εξάρτημα επικοινωνίας.....	53
Καλωδίωση ισχύος εξόδου.....	25	Προαιρετικός εξοπλισμός.....	19, 22, 27
Κάρτα ελέγχου		Προβολή κατάστασης.....	44
RS485.....	76	Προγραμματισμός.....	22, 27, 28, 29
Έξοδος 10 V DC.....	76	Προδιαγραφές.....	24
Κάρτα ελέγχου.....	76, 77	Προειδοποιήσεις.....	47
Σειριακή επικοινωνία.....	76	Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.....	30
Σειριακή επικοινωνία USB.....	76	Προοριζόμενη χρήση.....	4
Σφάλμα ζωντανού μηδέν.....	48	Πρόσθετοι πόροι.....	4
Κινητήρας		Προστασία από υπερένταση.....	14
Ακούσια περιστροφή κινητήρα.....	10		
Απόδοση κινητήρα.....	73		
Δεδομένα κινητήρα.....	31, 35, 49, 55, 60		
Θερμική προστασία κινητήρα.....	41		
Θερμίστορ.....	41		
Θερμίστορ κινητήρα.....	41		
Ισχύς.....	14		
Ισχύς κινητήρα.....	28, 54		
Καλώδιο κινητήρα.....	14, 18		
Καλωδίωση κινητήρα.....	18, 25		
Κατάσταση κινητήρα.....	4		
PM.....	32		
Περιστροφή.....	35		
Προστασία υπερφόρτωσης κινητήρα.....	4		
Ρεύμα κινητήρα.....	28, 35, 54		
Ταχύτητα κινητήρα.....	31		
Κλειστός βρόχος.....	22		
Λ			
Λειτουργία κατάστασης.....	44		
Λεπτομερής απεικόνιση.....	5, 6		
Μ			
Μαγνητική Ροή.....	32, 34, 42		
Μέγεθος καλωδίων.....	14, 18		
Μεταβατικό φαινόμενο ριπής.....	15		
Μηχανολογική εγκατάσταση.....	11		
Μόνωση παρεμβολής.....	25		
Π			
Παρεμβολή EMC.....	18		
Παρεχόμενα εξαρτήματα.....	11		
Πέδηση.....	45		
Πέδηση			
Αντιστάτης πέδησης.....	48		
Έλεγχος πέδης.....	50		
Όριο πέδης.....	52		
Περιβάλλον.....	73		
Περιστροφή παλμογεννήτριας.....	36		
Π			
Πινακίδα στοιχείων.....	11		
Πιστοποίηση.....	7		
Πίσω πλάκα.....	12		
Πλήκτρο λειτουργίας.....	28		
Πλήκτρο μενού.....	28		
Πλήκτρο πλοϊγησης.....	28, 31, 44		
Προαιρετικό εξάρτημα επικοινωνίας.....	53		
Προαιρετικός εξοπλισμός.....	19, 22, 27		
Προβολή κατάστασης.....	44		
Προγραμματισμός.....	22, 27, 28, 29		
Προδιαγραφές.....	24		
Προειδοποιήσεις.....	47		
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.....	30		
Προοριζόμενη χρήση.....	4		
Πρόσθετοι πόροι.....	4		
Προστασία από υπερένταση.....	14		
Π			
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.....	30		
Προοριζόμενη χρήση.....	4		
Πρόσθετοι πόροι.....	4		
Προστασία από υπερένταση.....	14		
Ρ			
Ρεύμα			
Ένταση ρεύματος εξόδου.....	45, 49		
Ονομαστική τιμή ρεύματος.....	49		
Όριο έντασης ρεύματος.....	60		
εισόδου.....	19		
Συνεχές ρεύμα (DC).....	14, 45		
Ρεύμα διαρροής.....	10, 14		
Ροπή			
Όριο.....	50		
Όριο ροπής.....	60		
Χαρακτηριστικό ροπής.....	73		
Ροπή σύσφιξης μπροστινού καλύμματος.....	88		
Ρυθμίσεις.....	36		
Σ			
Σειριακή επικοινωνία			
RS485.....	23, 76		
Σειριακή επικοινωνία.....	20, 23, 29, 44, 45, 46, 76		
Σειριακή επικοινωνία USB.....	76		
Σειριακή επικοινωνία.....	47, 76		
Σημείο ρύθμισης.....	46		
Συμβάσεις.....	89		
Σύμβολο.....	89		
Συναγερμοί.....	47		
Σύνδεση με τη γείωση.....	25		
Συνθήκες χώρου.....	73		
Συντήρηση.....	44		
Σύντμηση.....	89		
Συχνότητα μεταγωγής.....	46		
Σφάλμα			
Κλείδωμα σφάλματος.....	47		
Σφάλμα.....	41, 47		

## Τ

Τάση τροφοδοσίας..... 20, 27, 53

## Τιμή αναφοράς

Αναλογική τιμή αναφοράς ταχύτητας..... 38  
Απομακρυσμένη αναφορά..... 45  
Τιμή αναφοράς..... 28, 37, 45, 46  
Τιμή αναφοράς ταχύτητας..... 38

Τιμή αναφοράς ταχύτητας..... 22, 36, 45

Τοπικός πίνακας ελέγχου..... 27

Τοποθέτηση..... 12, 25

Τρόπος λειτουργίας προσωρινής απενεργοποίησης..... 46

## Υ

Υπέρβαση θερμοκρασίας..... 49

Υπερθέρμανση..... 49

Υπέρταση..... 46, 60

Υψηλή τάση..... 9, 27

## Φ

Φίλτρο RFI..... 20

## Χ

Χειροκίνητη επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις..... 30

Χειροκίνητο ενεργό..... 29, 44

Χρόνος γραμμικής αύξησης..... 60

Χρόνος γραμμικής μείωσης..... 60

Χρόνος εκφόρτισης..... 10

## Ψ

Ψηφιακή έξοδος..... 76

Ψύκτρα..... 54

Ψύξη..... 11



Η Danfoss δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για πιθανά σφάλματα στους καταλόγους, τα προστέκτους και το άλλο έντυπο υλικό της. Η Danfoss διστηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα προϊόντα της χωρίς άλλη ειδοποίηση. Το ίδιο ισχύει και για πρώτοντα που βρίσκονται ήδη υπό παραγγελία, με την προϋπόθεση ότι τέτοιες τροποποιήσεις μπορούν να γίνουν χωρίς να απαιτούνται άλλες αλλαγές στις προσμηνυμένες προδιαγραφές. Ολα τα εμπορικά σήματα που περιλαμβάνονται σε αυτό το υλικό αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία των αντιστοίχων εταιρειών. Η επωνυμία Danfoss και το λογότυπο Danfoss αποτελούν εμπορικά σήματα της Danfoss A/S. Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος.

Danfoss A/S  
Ulsnaes 1  
DK-6300 Graasten  
[vlt-drives.danfoss.com](http://vlt-drives.danfoss.com)

---

130R0300

MG33AR27



08/2016