

ENGINEERING TOMORROW



Οδηγός λειτουργίας VLT® Midi Drive FC 280



www.DanfossDrives.com

VLT®

Περιεχόμενα

1 Εισαγωγή	4
1.1 Σκοπός του εγχειριδίου	4
1.2 Πρόσθετοι πόροι	4
1.3 Τεκμηρίωση και Έκδοση λογισμικού	4
1.4 Επισκόπηση προϊόντος	4
1.5 Εγκρίσεις και πιστοποιήσεις	6
1.6 Απόρριψη	6
2 Ασφάλεια	7
2.1 Σύμβολα ασφάλειας	7
2.2 Εξειδικευμένο προσωπικό	7
2.3 Μέτρα ασφαλείας	7
3 Μηχανολογική εγκατάσταση	9
3.1 Αφαίρεση συσκευασίας	9
3.2 Περιβάλλον εγκατάστασης	10
3.3 Τοποθέτηση	10
4 Ηλεκτρική εγκατάσταση	13
4.1 Οδηγίες ασφαλείας	13
4.2 Εγκατάσταση με συμμόρφωση EMC	13
4.3 Γείωση	13
4.4 Σχηματικό διάγραμμα καλωδίωσης	15
4.5 Πρόσβαση	17
4.6 Σύνδεση κινητήρα	17
4.7 Σύνδεση δικτύου εναλλασσόμενου ρεύματος	18
4.8 Καλωδίωση ελέγχου	19
4.8.1 Τύποι ακροδεκτών ελέγχου	19
4.8.2 Καλωδίωση στους ακροδέκτες σήματος ελέγχου	20
4.8.3 Ενεργοποίηση λειτουργίας κινητήρα (Ακροδέκτης 27)	21
4.8.4 Έλεγχος μηχανικής πέδης	21
4.8.5 Επικοινωνία δεδομένων USB	23
4.9 Λίστα ελέγχου τοποθεσίας εγκατάστασης	24
5 Θέση σε λειτουργία	25
5.1 Οδηγίες ασφαλείας	25
5.2 Εφαρμογή ισχύος	25
5.3 Λειτουργία τοπικού πίνακα ελέγχου	25
5.3.1 Αριθμητικός τοπικός πίνακας ελέγχου (NLCP)	25
5.3.2 Η λειτουργία του δεξιού πλήκτρου στο NLCP	27

5.3.3 Γρήγορο μενού στο NLCP	28
5.3.4 Βασικό μενού στο NLCP	30
5.3.5 Γραφικός τοπικός πίνακας ελέγχου (GLCP)	32
5.3.6 Ρυθμίσεις παραμέτρων	34
5.3.7 Άλλαγή ρυθμίσεων παραμέτρων με το GLCP	34
5.3.8 Αποστολή/λήψη δεδομένων προς/από το LCP	34
5.3.9 Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων με το LCP	34
5.4 Βασικός προγραμματισμός	35
5.4.1 Ρύθμιση ασύγχρονου κινητήρα	35
5.4.2 Ρύθμιση κινητήρα PM σε VVC ⁺	35
5.4.3 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA)	37
5.5 Έλεγχος της περιστροφής του κινητήρα	37
5.6 Έλεγχος της περιστροφής της παλμογεννήτριας	38
5.7 Δοκιμή τοπικού ελέγχου	38
5.8 Εκκίνηση συστήματος	38
5.9 Μονάδα μνήμης	38
5.9.1 Συγχρονισμός δεδομένων μετατροπέα συχνότητας σε νέα μονάδα μνήμης (Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου ρυθμιστή στροφών)	39
5.9.2 Αντιγραφή δεδομένων σε άλλο μετατροπέα συχνότητας	39
5.9.3 Αντιγραφή δεδομένων σε πολλαπλούς μετατροπείς συχνότητας	40
5.9.4 Μεταφορά πληροφοριών λογισμικού συσκευής	40
5.9.5 Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου των αλλαγών παραμέτρων στη μονάδα μνήμης	40
5.9.6 Διαγραφή δεδομένων	41
5.9.7 Απόδοση μεταφοράς και ενδείξεις	41
5.9.8 Ενεργοποίηση μετατροπέα PROFIBUS	41
6 Safe Torque Off (STO)	43
6.1 Μέτρα ασφαλείας για την STO	44
6.2 Εγκατάσταση Safe Torque Off	44
6.3 Θέση σε λειτουργία της STO	45
6.3.1 Ενεργοποίηση της Safe Torque Off	45
6.3.2 Απενεργοποίηση της Safe Torque Off	45
6.3.3 Δοκιμή θέσης σε λειτουργία STO	46
6.3.4 Δοκιμή εφαρμογών STO σε λειτουργία χειροκίνητης επανεκκίνησης	46
6.3.5 Δοκιμή εφαρμογών STO σε λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης	46
6.4 Συντήρηση και σέρβις για το STO	47
6.5 Τεχνικά δεδομένα STO	48
7 Παραδείγματα εφαρμογής	49
7.1 Εισαγωγή	49
7.2 Παραδείγματα εφαρμογής	49

7.2.1 AMA	49
7.2.2 Ταχύτητα	49
7.2.3 Εκκίνηση/σταμάτημα	51
7.2.4 Επαναφορά εξωτερικού συναγερμού	51
7.2.5 Θερμίστορ κινητήρα	51
7.2.6 SLC	52
8 Συντήρηση, διαγνωστικός έλεγχος και αντιμετώπιση προβλημάτων	53
8.1 Συντήρηση και Σέρβις	53
8.2 Τύποι προειδοποιήσεων και συναγερμών	53
8.3 Οθόνη προειδοποίησης και συναγερμού	54
8.4 Λίστα προειδοποιήσεων και συναγερμών	55
8.4.1 Λίστα κωδικών προειδοποίησης και συναγερμού	55
8.5 Αντιμετώπιση προβλημάτων	60
9 Προδιαγραφές	62
9.1 Ηλεκτρικά δεδομένα	62
9.2 Τροφοδοσία ρεύματος	64
9.3 Απόδοση κινητήρα και Δεδομένα κινητήρα	65
9.4 Συνθήκες χώρου	65
9.5 Προδιαγραφές καλωδίου	66
9.6 Είσοδος/έξοδος ελέγχου και Δεδομένα ελέγχου	66
9.7 Ροπές σύσφιξης σύνδεσης	69
9.8 Ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες	69
9.9 Μεγέθη περιβλήματος, ονομαστικές τιμές ισχύος και διαστάσεις	72
10 Παράρτημα	75
10.1 Σύμβολα, συντμήσεις και συμβάσεις	75
10.2 Δομή μενού παραμέτρων	75
Ευρετήριο	87

1 Εισαγωγή

1.1 Σκοπός του εγχειριδίου

Ο οδηγός λειτουργίας παρέχει πληροφορίες για την ασφαλή εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία του μετατροπέα συχνότητας VLT® Midi Drive FC 280.

Ο οδηγός λειτουργίας προορίζεται για χρήση από εξειδικευμένο προσωπικό.

Διαβάστε και ακολουθήστε τον γρήγορο λειτουργίας για την ασφαλή και επαγγελματική χρήση του μετατροπέα συχνότητας. Επιδείξτε ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες ασφαλείας και τις γενικές προειδοποιήσεις Φυλάξτε αυτόν τον οδηγό λειτουργίας του μετατροπέα συχνότητας.

To VLT® είναι σήμα κατατεθέν.

1.2 Πρόσθετοι πόροι

Διατίθενται πόροι για την κατανόηση των σύνθετων λειτουργιών, του προγραμματισμού και της συντήρησης του μετατροπέα συχνότητας:

- Ο Οδηγός σχεδίασης VLT® Midi Drive FC 280 παρέχει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το σχεδιασμό και τις εφαρμογές του μετατροπέα συχνότητας.
- Ο Οδηγός Προγραμματισμού του VLT® Midi Drive FC 280, παρέχει πλήρως προγραμματισμού και περιλαμβάνει ολοκληρωμένες περιγραφές των παραμέτρων.

Συμπληρωματικές δημοσιεύσεις και εγχειρίδια διατίθενται από την Danfoss. Ανατρέξτε στην ενότητα drives.danfoss.com/knowledge-center/technical-documentation/ για καταχωρίσεις.

1.3 Τεκμηρίωση και Έκδοση 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
MG07A5	Ενημέρωση λογισμικού και υποστήριξη μονάδας μνήμης.	1.5

Πίνακας 1.1 Έκδοση εγχειριδίου 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 υπερφόρτωσης 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

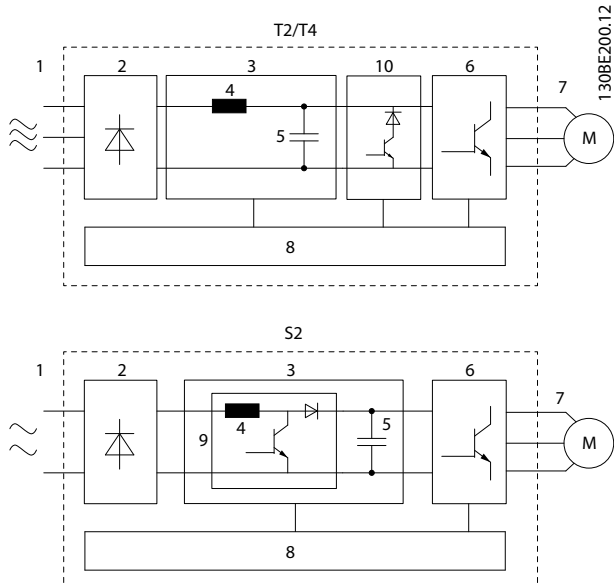
Σε οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ραδιοπαρεμβολές και ενδέχεται να απαιτούνται συμπληρωματικά μέτρα εξασθένησης.

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 9 Προδιαγραφές.

1.4.2 Συνοπτικό διάγραμμα του μετατροπέα συχνότητας

Το Εικόνα 1.1 είναι ένα συνοπτικό διάγραμμα των εσωτερικών εξαρτημάτων του μετατροπέα συχνότητας.



Εμβαδόν	Συνιστώσα	Λειτουργίες
1	Είσοδος δικτύου ρεύματος	<ul style="list-style-type: none"> Τροφοδοσία δικτύου EP στο μετατροπέα συχνότητας.
2	Ανορθωτής	<ul style="list-style-type: none"> Η γέφυρα ανορθωτή μετατρέπει την είσοδο εναλλασσόμενου ρεύματος σε συνεχές ρεύμα για τροφοδοτήσει το μετατροπέα.
3	Δίαυλος ΣΡ	<ul style="list-style-type: none"> Το ενδιάμεσο κύκλωμα του διαύλου ΣΡ χρησιμοποιεί το συνεχές ρεύμα (ΣΡ).
4	Αυτεπαγωγή ΣΡ	<ul style="list-style-type: none"> Φίλτράρει την ένταση του ενδιάμεσου κυκλώματος συνεχούς ρεύματος. Παράχει προστασία από τα μεταβατικά φαινόμενα δικτύου τροφοδοσίας. Μειώνει την ενεργό τιμή (RMS) του ρεύματος. Αυξάνει το συντελεστή ισχύος που αντανακλάται στη γραμμή. Μειώνει τις υψηλές συχνότητες στην είσοδο EP.

Εμβαδόν	Συνιστώσα	Λειτουργίες
5	Συστοιχία πυκνωτών	<ul style="list-style-type: none"> Αποθηκεύει την ισχύ ΣΡ. Παρέχει προστασία από σύντομες απώλειες ισχύος.
6	Αναστροφέας	<ul style="list-style-type: none"> Μετατρέπει το ΣΡ σε ελεγχόμενη κυματομορφή EP PWM για ελεγχόμενη μεταβλητή έξοδο στον κινητήρα.
7	Έξοδος στον κινητήρα	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμιζόμενη τροφοδοσία τριφασικού EP στον κινητήρα.
8	Κυκλώματα ελέγχου	<ul style="list-style-type: none"> Η ισχύς εισόδου, η εσωτερική επεξεργασία, η έξοδος και το ρεύμα του κινητήρα παρακολουθούνται για τη διασφάλιση της αποδοτικής λειτουργίας και του ελέγχου. Το περιβάλλον χρήστη και οι εξωτερικές εντολές παρακολουθούνται και εκτελούνται. Είναι δυνατή η παροχή αναφοράς κατάστασης και ελέγχου.
9	PFC	<ul style="list-style-type: none"> Η διόρθωση συντελεστή ισχύος αλλάζει την κυματομορφή του ρεύματος που αντλείται από το μετατροπέα συχνότητας για να βελτιώσει το συντελεστή ισχύος.
10	Τρανζίστορ πέδης	<ul style="list-style-type: none"> Το τρανζίστορ πέδης χρησιμοποιείται στο ενδιάμεσο κύκλωμα ΣΡ για τον έλεγχο της τάσης ΣΡ όταν το φορτίο ανατροφοδοτεί ενέργεια.

Εικόνα 1.1 Παράδειγμα συνοπτικού διαγράμματος του μετατροπέα συχνότητας

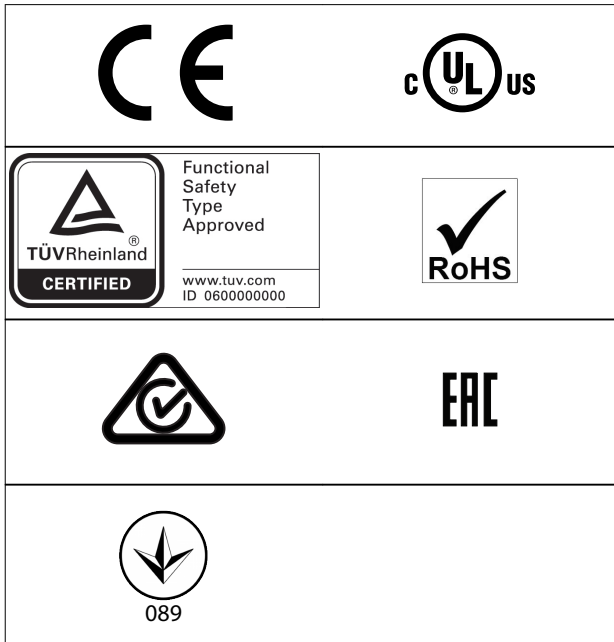
1.4.3 Μεγέθη περιβλήματος και ονομαστικές τιμές ισχύος

Για τα μεγέθη περιβλήματος και τις ονομαστικές τιμές ισχύος των μετατροπέων συχνότητας, ανατρέξτε στην ενότητα κεφάλαιο 9.9 Μεγέθη περιβλήματος, ονομαστικές τιμές ισχύος και διαστάσεις.

1.4.4 Safe Torque Off (STO)

Ο μετατροπέας συχνότητας VLT® Midi Drive FC 280 υποστηρίζει τη λειτουργία Safe Torque Off (STO). Ανατρέξτε στην ενότητα κεφάλαιο 6 Safe Torque Off (STO) για λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση, θέση σε λειτουργία, συντήρηση και τα τεχνικά δεδομένα της STO.

1.5 Εγκρίσεις και πιστοποιήσεις



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 του VLT® Midi Drive FC 280.

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 VLT® Midi Drive FC 280.

Εφαρμοζόμενα πρότυπα και συμμόρφωση για την STO
Η χρήση STO στους ακροδέκτες 37 και 38 προϋποθέτει κάλυψη όλων των διατάξεων για την ασφάλεια, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών νόμων, κανονισμών και οδηγιών. Η ενσωματωμένη λειτουργία STO συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα:

- IEC/EN 61508:2010, SIL2
- IEC/EN 61800-5-2:2007, SIL2
- IEC/EN 62061:2015, SILCL του SIL2
- EN ISO 13849-1:2015, Κατηγορία 3 PL d

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 παρόν έγγραφο χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

ΔΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει δυνητικά 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 αυτού του εξοπλισμού πρέπει να γίνεται 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 προσωπικό πρέπει να είναι εξοικειωμένο με τις οδηγίες και τα μέτρα ασφαλείας που περιγράφονται σε αυτόν τον οδηγό.

2.3 Μέτρα ασφαλείας

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ

Οι μετατροπείς συχνότητας περιέχουν υψηλή τάση όταν συνδέονται με είσοδο ρεύματος δικτύου EP, 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.
- Πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας τεχνικής συντήρησης ή επισκευής, χρησιμοποιήστε κατάλληλη διάταξη μέτρησης τάσης για να διασφαλίσετε ότι δεν υπάρχει υπολειπόμενη τάση στο μετατροπέα συχνότητας.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΚΟΥΣΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Όταν ο μετατροπέας συχνότητας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο EP, 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, σήμα αναφοράς εισόδου από το LCP, μέσω απομακρυσμένης λειτουργίας με χρήση Λογισμικού ρύθμισης MCT 10 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 προγραμμάτισετε παραμέτρους.
- 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 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 LED είναι σβηστές. Η αποτυχία αναμονής κατά τον καθορισμένο χρόνο μετά την αποσύνδεση ισχύος, πριν από τη συντήρηση ή τις επισκευαστικές εργασίες, μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Διακοπή λειτουργίας του κινητήρα.
- Αποσυνδέστε την παροχή εναλλασσόμενου ρεύματος 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.
- Αποσύνδεση ή κλείδωμα κινητήρα PM.
- Περιμένετε την πλήρη εκφόρτιση των πυκνωτών. Ο ελάχιστος χρόνος αναμονής ορίζεται στην ενότητα Πίνακας 2.1.
- Πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας τεχνικής συντήρησης ή επισκευής, χρησιμοποιήστε κατάλληλη διάταξη μέτρησης τάσης για να διασφαλίσετε την πλήρη εκφόρτιση των πυκνωτών.

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 εκτελούνται σε συμμόρφωση προς τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς περί ηλεκτρισμού.
- Ακολουθήστε τις διαδικασίες που αναφέρονται στον παρόντα οδηγό.

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 ισχύος.

Τάση [V]	Περιοχή ισχύος [kW (hp)]	Ελάχιστος χρόνος αναμονής (λεπτά)
200–240	0,37–3,7 (0,5–5)	4
380–480	0,37–7,5 (0,5–10)	4
	11–22 (15–30)	15

Πίνακας 2.1 Χρόνος εκφόρτισης

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.

3 Μηχανολογική εγκατάσταση

3.1 Αφαίρεση συσκευασίας

3.1.1 Παρεχόμενα εξαρτήματα

Τα παρεχόμενα εξαρτήματα ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη διαμόρφωση του προϊόντος.

- Βεβαιωθείτε ότι τα παρεχόμενα εξαρτήματα και οι πληροφορίες στην πινακίδα στοιχείων αντιστοιχούν με την επιβεβαίωση της παραγγελίας.
- Ελέγχτε 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	Λογότυπο προϊόντος
2	Όνομα προϊόντος
3	Απόρριψη
4	Σήμανση CE
5	Σειριακός αριθμός
6	Λογότυπο TÜV
7	Λογότυπο UkrSEPRO
8	Γραμμωτός κώδικας
9	Χώρα προέλευσης
10	Αναφορά στον τύπο περιβλήματος
11	Λογότυπο EAC
12	Λογότυπο RCM
13	Αναφορά UL
14	Προδιαγραφές προειδοποίησης
15	Λογότυπο UL
16	Ονομαστική τιμή προστασίας IP
17	Τάση εξόδου, συχνότητα και ρεύμα (σε χαμηλή/υψηλή τάση)
18	Τάση εισόδου, συχνότητα και ρεύμα (σε χαμηλή/υψηλή τάση)
19	Ονομαστική τιμή ισχύος
20	Αριθμός παραγγελίας
21	Κωδικός τύπου

Εικόνα 3.1 Πινακίδα στοιχείων προϊόντος (Παράδειγμα)

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Κωδικός τύπου στον Οδηγό σχεδίασης εφαρμογών του VLT® Midi Drive FC 280 .

3.1.2 Αποθήκευση

Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι απαιτήσεις αποθήκευσης. Ανατρέξτε στην κεφάλαιο 9.4 Συνθήκες χώρου για περαιτέρω πληροφορίες.

3.2 Περιβάλλον 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 9.4 Συνθήκες χώρου.

3.3 Τοποθέτηση

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένη τοποθέτηση ενδέχεται να οδηγήσει σε υπερθέρμανση και μειωμένη απόδοση.

Ψύξη

- Βεβαιωθείτε ότι παρέχεται διάκενο αερισμού 100 mm (3,9 ιντσών) τόσο στο επάνω όσο και στο κάτω μέρος.

Ανύψωση

- Για να προσδιορίσετε την ασφαλή μέθοδο ανύψωσης, ελέγχετε το βάρος της μονάδας και ανατρέξτε στην ενότητα κεφάλαιο 9.9 Μεγέθη περιβλήματος, ονομαστικές τιμές ισχύος 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

Για την προσαρμογή των οπών στερέωσης του VLT® Midi Drive FC 280, επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή της Danfoss για να παραγγείλετε ξεχωριστή πίσω πλάκα.

Για τη στερέωση του μετατροπέα συχνότητας:

1. Διασφαλίστε ότι η αντοχή της θέσης τοποθέτησης επαρκεί για τη στήριξη του βάρους 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.
4. Χρησιμοποιήστε τις σχισμοειδείς οπές στερέωσης της μονάδας για επιτοχία στερέωσης.

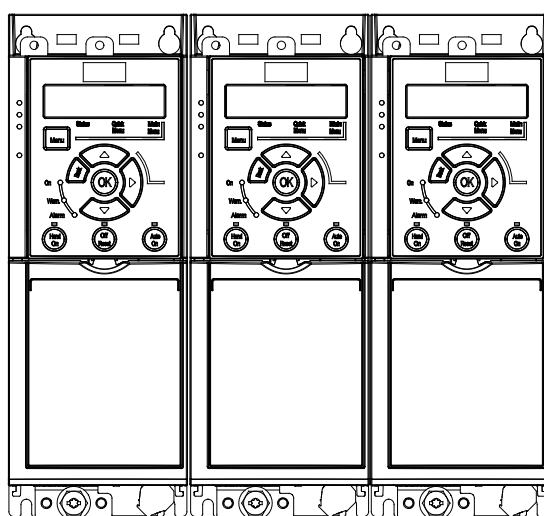
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τις διαστάσεις των οπών στερέωσης, ανατρέξτε στην ενότητα κεφάλαιο 9.9 Μεγέθη περιβλήματος, ονομαστικές τιμές ισχύος και διαστάσεις.

3.3.1 Εγκατάσταση πλευρά με πλευρά

Εγκατάσταση πλευρά με πλευρά

Όλες οι μονάδες VLT® Midi Drive FC 280 μπορούν να εγκατασταθούν πλευρά με πλευρά σε κάθετη ή οριζόντια θέση. Οι μονάδες δεν απαιτούν πρόσθετο εξαερισμό στο πλάι.



Εικόνα 3.2 Εγκατάσταση πλευρά με πλευρά

130BE15.12

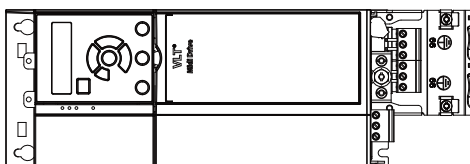
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Εάν χρησιμοποιείται κιτ μετατροπής IP21, η τοποθέτηση των μονάδων πλευρά με πλευρά μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση και ζημιά στη μονάδα.

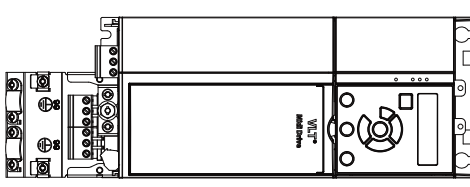
- Απαιτούνται τουλάχιστον 30 mm (1,2 ίντσες) μεταξύ των άκρων του επάνω καλύμματος του κιτ μετατροπής IP21.

3.3.2 Οριζόντια τοποθέτηση



130BF642.10

Εικόνα 3.3 Ορθός τρόπος οριζόντιας τοποθέτησης (αριστερή πλευρά προς τα κάτω)



130BF643.10

Εικόνα 3.4 Λανθασμένος τρόπος οριζόντιας τοποθέτησης (δεξιά πλευρά προς τα κάτω)

3.3.3 Κιτ απόζευξης διαύλου

Το κιτ απόζευξης διαύλου διασφαλίζει τη μηχανική στερέωση και ηλεκτρική θωράκιση των καλωδίων για τις ακόλουθες εκδόσεις της κασέτας ελέγχου:

- Κασέτα ελέγχου με PROFIBUS.
- Κασέτα ελέγχου με PROFINET.
- Κασέτα ελέγχου με CANopen.
- Κασέτα ελέγχου με Ethernet.
- Κασέτα ελέγχου με POWERLINK.

3

Κάθε κιτ απόζευξης διαύλου περιέχει 1 οριζόντια πλάκα απόζευξης και 1 κάθετη πλάκα απόζευξης. Η τοποθέτηση της κάθετης πλάκας απόζευξης είναι προαιρετική. Η κάθετη πλάκα απόζευξης παρέχει καλύτερη μηχανική υποστήριξη για τους συνδέσμους και τα καλώδια PROFINET, Ethernet και POWERLINK.

3.3.4 Τοποθέτηση

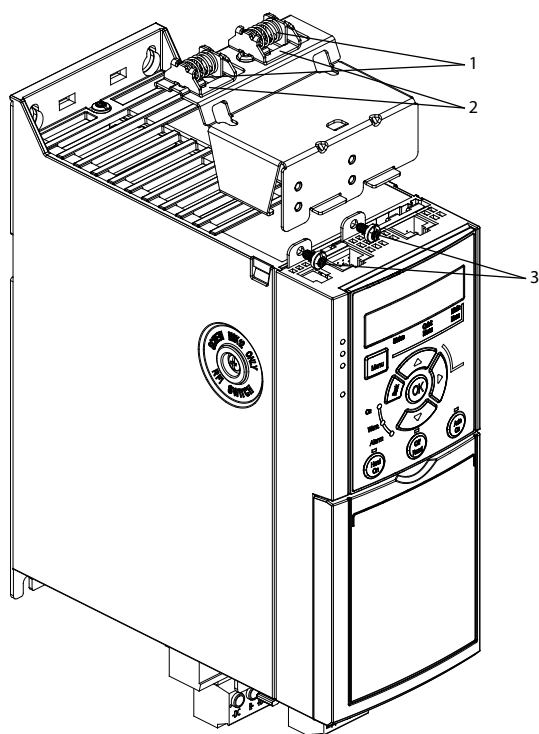
Για την τοποθέτηση του κιτ απόζευξης διαύλου

1. Τοποθετήστε την οριζόντια πλάκα απόζευξης στην κασέτα ελέγχου που είναι τοποθετημένη στο μετατροπέα συχνότητας και συνδέστε την πλάκα χρησιμοποιώντας 2 βίδες, όπως παρουσιάζεται στο Εικόνα 3.5. Η ροπή σύσφιξης είναι 0,7–1,0 Nm (6,2–8,9 in-lb).
2. Προαιρετικά: Τοποθετήστε την κάθετη πλάκα απόζευξης ως εξής:
 - 2a Αφαιρέστε τα 2 μηχανικά ελατήρια και τους 2 μεταλλικούς σφιγκτήρες από την οριζόντια πλάκα.
 - 2b Τοποθετήστε τα μηχανικά ελατήρια και τους μεταλλικούς σφιγκτήρες στην κάθετη πλάκα.
 - 2c Συνδέστε την πλάκα με 2 βίδες, όπως φαίνεται στο Εικόνα 3.6. Η ροπή σύσφιξης είναι 0,7–1,0 Nm (6,2–8,9 in-lb).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

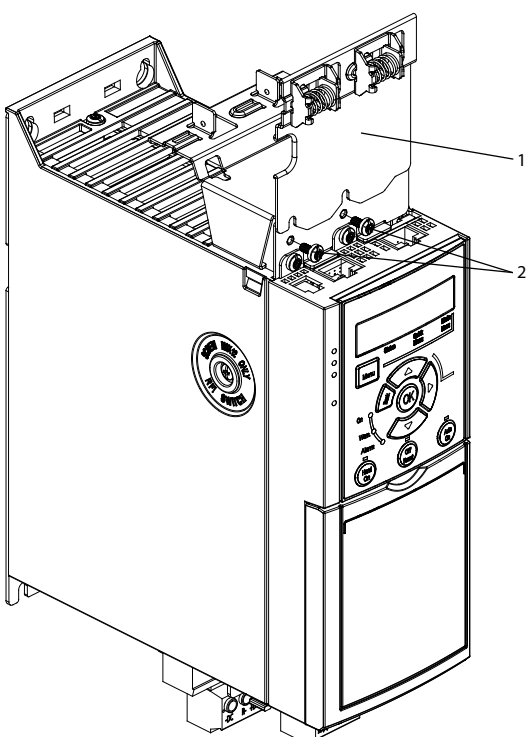
Εάν χρησιμοποιείται το επάνω κάλυμμα IP21, μην τοποθετείτε την κάθετη πλάκα απόζευξης γιατί το ύψος της επηρεάζει την ορθή εγκατάσταση του επάνω καλύμματος IP21.

3



1	Μηχανικά ελατήρια
2	Μεταλλικοί σφιγκτήρες
3	Βίδες

Εικόνα 3.5 Συνδέστε την Οριζόντια πλάκα απόζευξης με βίδες



1	Κάθετη πλάκα απόζευξης
2	Βίδες

Εικόνα 3.6 Συνδέστε την Κάθετη πλάκα απόζευξης με βίδες

Τόσο η Εικόνα 3.5 όσο και η Εικόνα 3.6 παρουσιάζουν συνδέσμους βάσει Ethernet (RJ45). Ο πραγματικός τύπος συνδέσμου εξαρτάται από τον επιλεγμένο τοπικό δίαυλο επικοινωνίας του μετατροπέα συχνότητας.

3. Διασφαλίστε την ορθή σύνδεση των καλωδίων του τοπικού διαύλου επικοινωνίας (PROFIBUS/CANopen) ή ωθήστε τους συνδέσμους καλωδίων (RJ45 για τα PROFINET/POWERLINK/Ethernet/IP) στις υποδοχές στην κασέτα ελέγχου.
4.
 - 4a Τοποθετήστε τα καλώδια PROFIBUS/CANopen μεταξύ των μεταλλικών σφιγκτήρων με ελατήριο επαναφοράς για να επιτύχετε μηχανική στερέωση και ηλεκτρική επαφή μεταξύ των θωρακισμένων τμημάτων των καλωδίων και των σφιγκτήρων.
 - 4b Τοποθετήστε τα καλώδια PROFINET/POWERLINK/Ethernet/IP μεταξύ των μεταλλικών σφιγκτήρων με ελατήριο επαναφοράς για να επιτύχετε μηχανική στερέωση μεταξύ των καλωδίων και των σφιγκτήρων.

4 Ηλεκτρική εγκατάσταση

4.1 Οδηγίες ασφαλείας

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 2 Ασφάλεια για γενικές οδηγίες ασφαλείας.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΕΠΑΓΜΕΝΗ ΤΑΣΗ

Η επαγόμενη τάση από τα καλώδια κινητήρα εξόδου που εκτελούνται μαζί μπορούν να φορτίσουν τους πυκνωτές του εξοπλισμού αιόμα και με τον εξοπλισμό απενεργοποιημένο και απομονωμένο. Η αποτυχία ξεχωριστής τοποθέτησης των καλωδίων κινητήρα εξόδου ή η χρήση θωρακισμένων καλωδίων μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Τοποθετήστε ξεχωριστά τα καλώδια εξόδου του κινητήρα.
- Χρησιμοποιήστε θωρακισμένα καλώδια.
- Απομονώστε όλους τους μετατροπείς συχνότητας ταυτόχρονα.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Ο μετατροπέας συχνότητας μπορεί να προκαλέσει συνεχές ρεύμα στον προστατευτικό αγωγό και συνεπώς να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

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

Η μη τήρηση της σύστασης δεν εγγυάται την παροχή της προοριζόμενης προστασίας από τη συσκευή υπολειμματικού ρεύματος (RCD).

Προστασία από υπερένταση

- Απαιτείται πρόσθετος 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 9.8 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 στο κεφάλαιο 9.5 Προδιαγραφές καλωδίου για συνιστώμενα μεγέθη και τύπους καλωδίων.

4.2 Εγκατάσταση με συμμόρφωση EMC

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

4.3 Γείωση

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

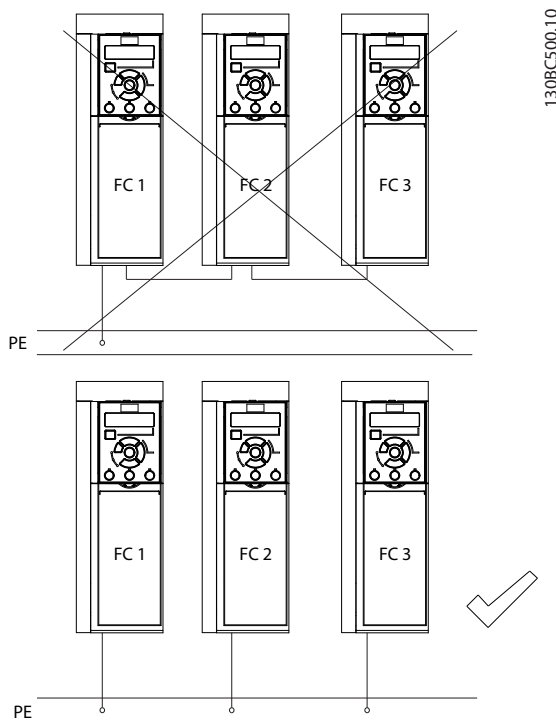
Τα ρεύματα διαρροής υπερβαίνουν τα 3,5 mA. Η αποτυχία σωστής γείωσης του μετατροπέα συχνότητας μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- 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).
- Διατηρήστε τις συνδέσεις καλωδίωσης γείωσης, όσο το δυνατό πιο κοντές.
- Ακολουθείτε τις απαιτήσεις καλωδίωσης του κατασκευαστή.
- Ελάχιστη εγκάρσια διατομή καλωδίου για τα καλώδια γείωσης: 10 mm² (7 AWG).
- Τερματίστε ξεχωριστά τα μεμονωμένα καλώδια γείωσης και τα δύο σύμφωνα με τις απαιτήσεις διαστάσεων.

4



Εικόνα 4.1 Αρχή γείωσης

Για εγκατάσταση με συμμόρφωση EMC

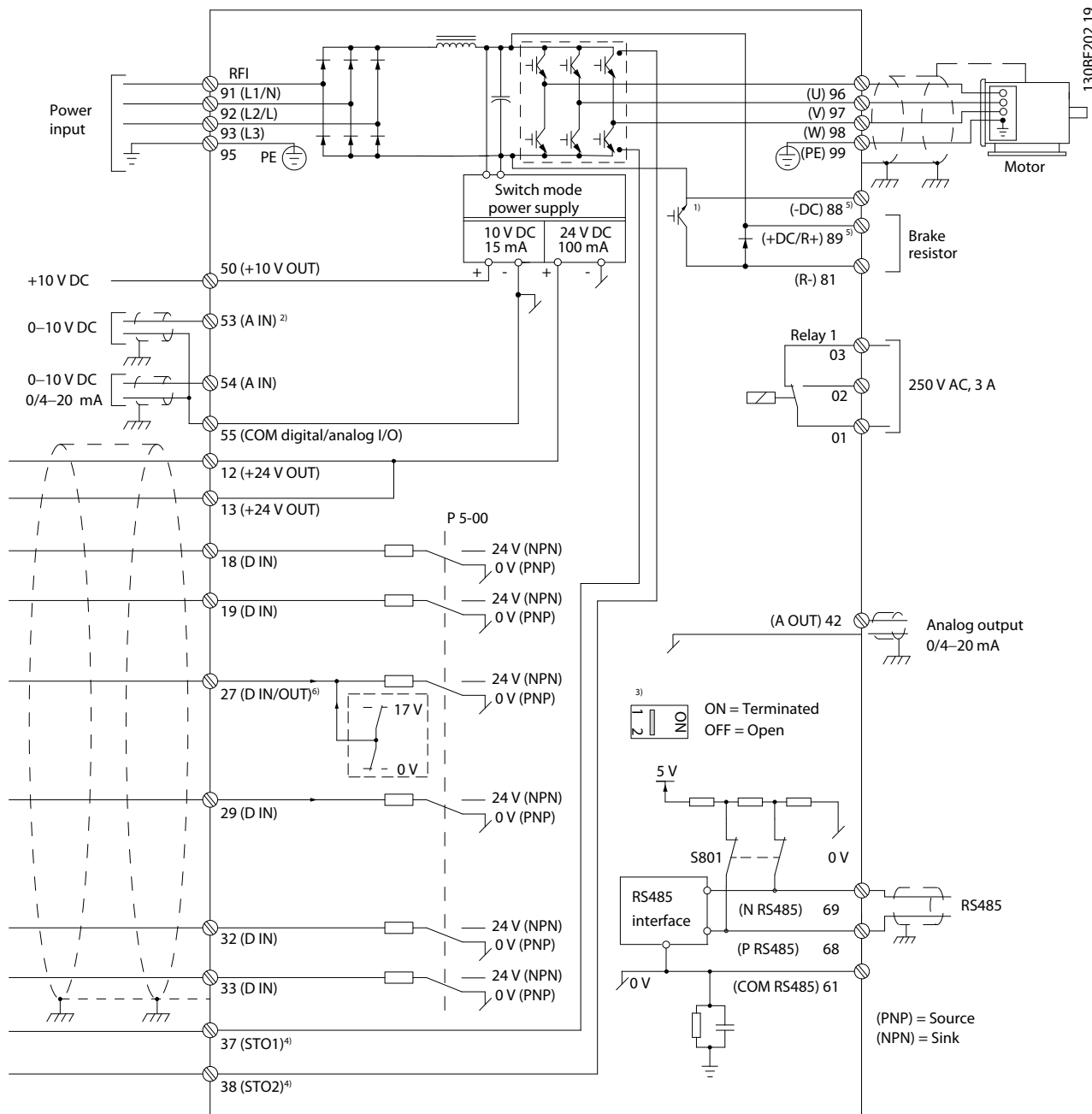
- Δημιουργήστε ηλεκτρική επαφή μεταξύ της θωράκισης καλωδίου και του περιβλήματος του μετατροπέα συχνότητας χρησιμοποιώντας μεταλλικούς σφιγκτήρες καλωδίου ή τους σφιγκτήρες που παρέχονται με τον εξοπλισμό (ανατρέξτε στο κεφάλαιο 4.6 Σύνδεση κινητήρα).
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο πολλών κλώνων για τη μείωση των ριπών μεταβατικών φαινομένων.
- 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 mm² (6 AWG).

4.4 Σχηματικό διάγραμμα καλωδίωσης

Η ενότητα αυτή περιγράφει τη συνδεσμολογία του ρυθμιστή στροφών.



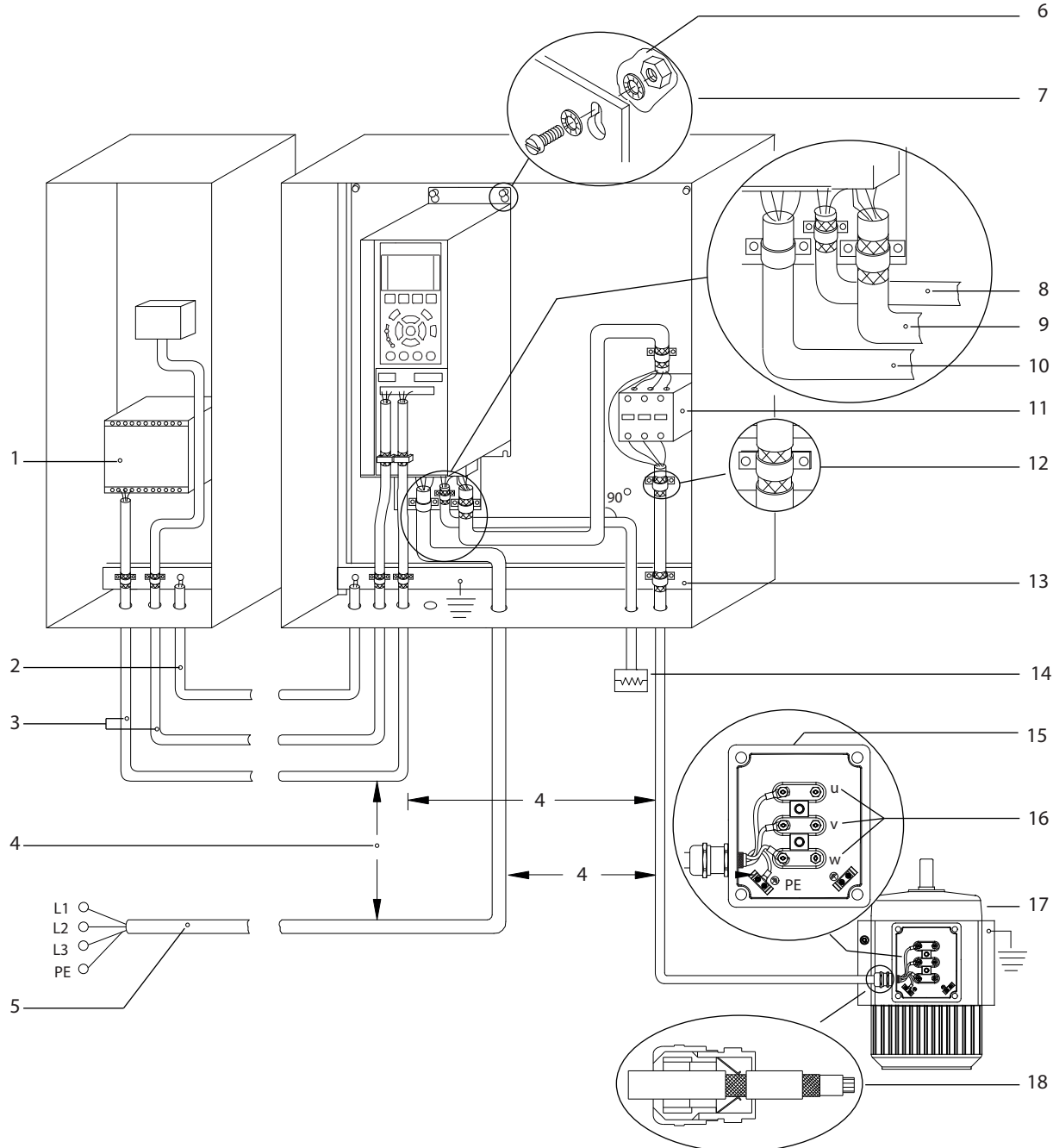
Εικόνα 4.2 Σχηματικό διάγραμμα βασικής συνδεσμολογίας

A = αναλογικό, *D* = ψηφιακό

- 1) Το ενσωματωμένο τρανζίστορ πέδης διατίθεται μόνο στις τριφασικές μονάδες.
- 2) Ο ακροδέκτης 53 μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως ψηφιακή είσοδος.
- 3) Ο διακόπτης S801 (ακροδέκτης διαύλου) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ενεργοποίηση του τερματισμού στη θύρα RS485 (ακροδέκτες 68 και 69).
- 4) Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 6 Safe Torque Off (STO) για τη σωστή καλωδίωση STO.
- 5) Ο ρυθμιστής στροφών S2 (μονοφασικό, 200–240 V) δεν υποστηρίζει την εφαρμογή διαμοιρασμού φορτίου.
- 6) Η μέγιστη τάση είναι 17 V για τον ακροδέκτη 27 ως αναλογική έξοδος.

4

e30bf228.11

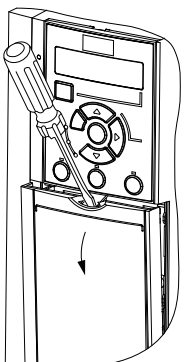


1	PLC	10	Καλώδιο δικτύου ρεύματος (χωρίς θωράκιση)
2	Ελάχιστη διατομή εξισορρόπησης φορτίων 16 mm ² (6 AWG)	11	Επαφέας εξόδου και περισσότερα.
3	Καλώδια ελέγχου	12	Μόνωση καλωδίων, γυμνά
4	Τουλάχιστον 200 mm (7,87 ίντσες) μεταξύ των καλωδίων ελέγχου, του κινητήρα και της παροχής δικτύου.	13	Κοινός ζυγός γείωσης. Ακολουθήστε τους εθνικούς και τους τοπικούς κανονισμούς για τη γείωση του ερμαρίου.
5	Τροφοδοσία ρεύματος	14	Αντιστάτης πέδησης
6	Γυμνή (άβαφη) επιφάνεια	15	Μεταλλικό κυτίο
7	Αστεροειδείς ροδέλες	16	Σύνδεση στον κινητήρα
8	Καλώδιο πέδης (θωρακισμένο)	17	Κινητήρας
9	Καλώδιο κινητήρα (θωρακισμένο)	18	Στυπιοθλίπτης καλωδίων ΗΜΣ

Εικόνα 4.3 Τυπική ηλεκτρική σύνδεση

4.5 Πρόσβαση

- Αφαιρέστε την πλάκα κάλυψης με ένα κατσαβίδι. Ανατρέξτε στο Εικόνα 4.4.



130BC-504.11

Εικόνα 4.4 Πρόσβαση στην καλωδίωση ελέγχου

4.6 Σύνδεση κινητήρα

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

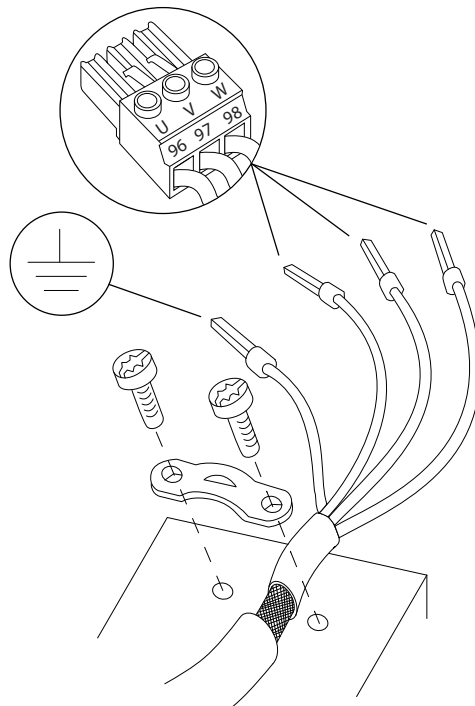
ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ

Η επαγόμενη τάση από τα καλώδια εξόδου του κινητήρα που ακολουθούν την ίδια διαδρομή μπορεί να φορτίσει τους πυκνωτές του εξοπλισμού ακόμα και όταν ο εξοπλισμός είναι απενεργοποιημένος και απομονωμένος. 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.

- Δρομολογήστε ξεχωριστά τα καλώδια εξόδου κινητήρα.
- Χρησιμοποιήστε θωρακισμένα καλώδια.
- Πρέπει να τηρούνται πάντα οι εθνικοί και τοπικοί κανονισμοί σχετικά με τα μεγέθη των καλωδίων. Για τα μέγιστα μεγέθη καλωδίων ανατρέξτε στην ενότητα κεφάλαιο 9.1 Ηλεκτρικά δεδομένα.
- Ακολουθείτε τις απαιτήσεις καλωδίωσης του κατασκευαστή.
- Στη βάση των μονάδων IP21/Τύπου 1 παρέχονται οπές διέλευσης ή καλύμματα πρόσβασης κινητήρα.
- Μην συνδέετε μια διάταξη εκκίνησης ή αλλαγής πόλων (για παράδειγμα κινητήρα Dahlander ή κινητήρα επαγωγής 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 θωρακισης καλωδίου και της γείωσης.
- Συνδέστε το καλώδιο γείωσης στον πλησιέστερο ακροδέκτη γείωσης σύμφωνα με τις οδηγίες γείωσης που παρέχονται στο κεφάλαιο 4.3 Γείωση. Ανατρέξτε στο Εικόνα 4.5.
- Συνδέστε την τριφασική καλωδίωση του κινητήρα στους ακροδέκτες 96 (U), 97 (V) και 98 (W), όπως φαίνεται στο Εικόνα 4.5.
- Σφίξτε τους ακροδέκτες σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται στο κεφάλαιο 9.7 Ροπές σύσφιξης σύνδεσης.

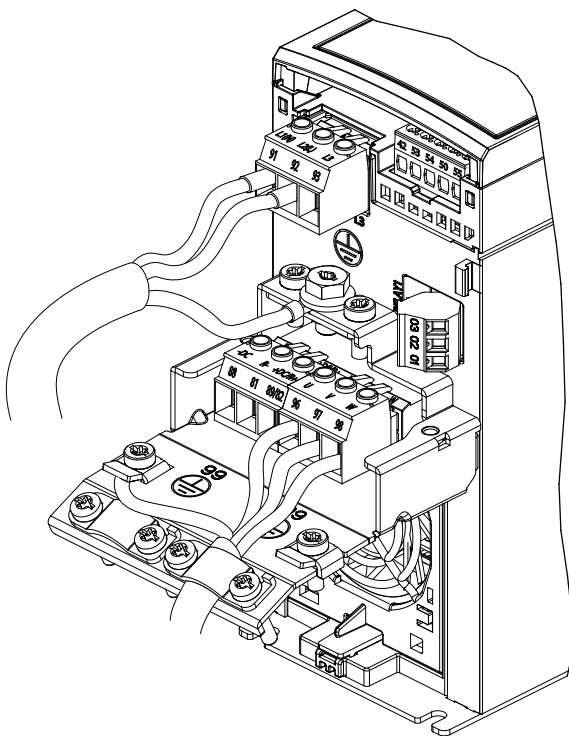


130BD531.10

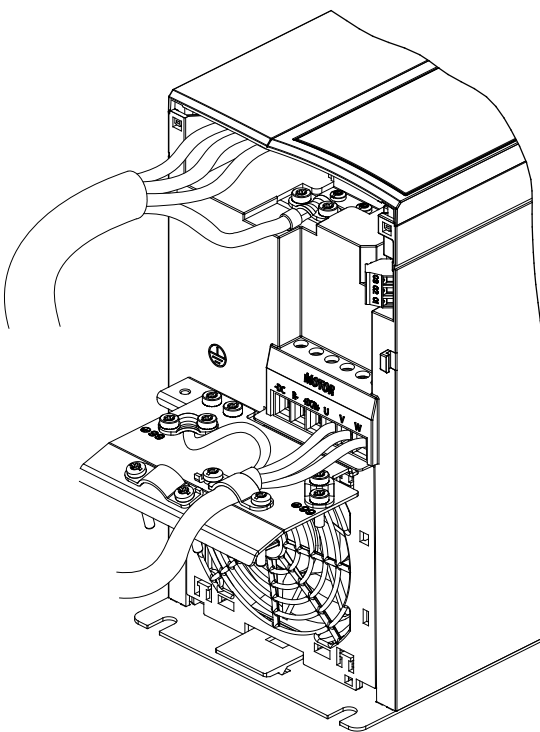
Εικόνα 4.5 Σύνδεση κινητήρα

Η σύνδεση του δικτύου ρεύματος, του κινητήρα και της γείωσης για μονοφασικούς και τριφασικούς μετατροπείς συχνότητας απεικονίζονται στα Εικόνα 4.6, Εικόνα 4.7 και Εικόνα 4.8 αντίστοιχα. Οι πραγματικές διαμορφώσεις ποικίλουν, ανάλογα με τους διαφορετικούς τύπους μονάδων και τον προαιρετικό εξοπλισμό.

4



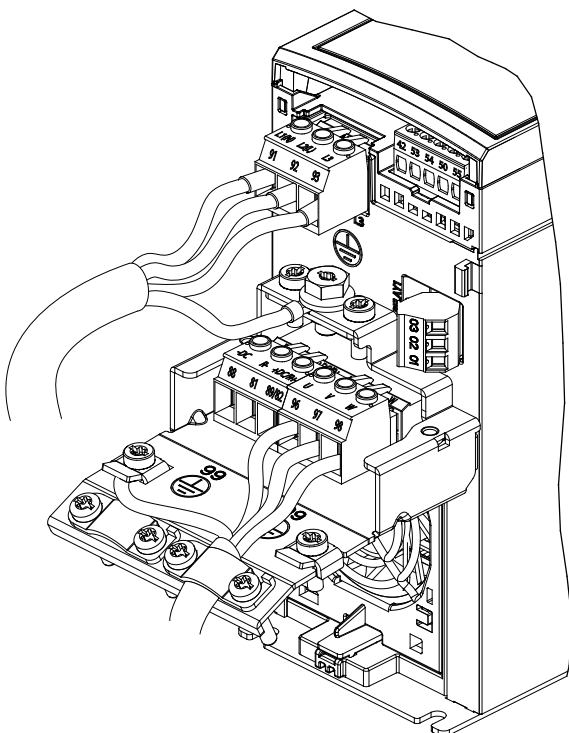
130BE232.11



130BE804.10

Εικόνα 4.6 Σύνδεση δικτύου ρεύματος, κινητήρα και γείωσης για Μονοφασικές μονάδες

Εικόνα 4.8 Σύνδεση δικτύου τροφοδοσίας, κινητήρα και γείωσης για τριφασικές μονάδες (K4, K5)



130BE231.11

Εικόνα 4.7 Σύνδεση δικτύου τροφοδοσίας, κινητήρα και γείωσης για τριφασικές μονάδες (K1, K2, K3)

4.7 Σύνδεση δικτύου εναλλασσόμενου ρεύματος

- Υπολογίστε τις διαστάσεις της καλωδίωσης με βάση το ρεύμα εισόδου του ρυθμιστή στροφών. Για τα μέγιστα μεγέθη καλωδίων δείτε την κεφάλαιο 9.1 Ηλεκτρικά δεδομένα.
- Πρέπει να τηρούνται πάντα οι εθνικοί και τοπικοί κανονισμοί σχετικά με τα μεγέθη των καλωδίων.

Διαδικασία

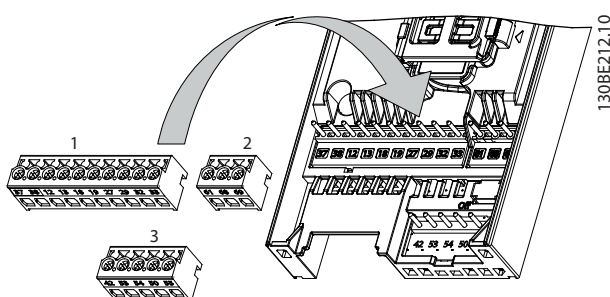
1. Συνδέστε την καλωδίωση εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου στους ακροδέκτες N και L για τις μονοφασικές μονάδες (βλ. Εικόνα 4.6) ή στους ακροδέκτες L1, L2 και L3 για τριφασικές μονάδες (βλ. Εικόνα 4.7).
2. Ανάλογα με τη διαμόρφωση του εξοπλισμού, συνδέστε την ισχύ εισόδου στους ακροδέκτες εισόδου δικτύου ρεύματος ή στον αποζεύκτη εισόδου.
3. Γειώστε το καλώδιο συμφώνως προς τις οδηγίες γείωσης που παρέχονται στο κεφάλαιο 4.3 Γείωση.
4. Όταν η παροχή προέρχεται από μονωμένη πηγή δικτύου (δίκτυο IT ή αγείωτο τρίγωνο) ή από δίκτυο TT/TN-S με ένα γειωμένο σκέλος (γειωμένο τρίγωνο) φροντίστε να αφαιρεθεί η βίδα του φίλτρου RFI. Η αφαίρεση της βίδας RFI αποτρέπει τη ζημιά στη ζεύξη SP και μειώνει τα χωρητικά

ρεύματα γείωσης σύμφωνα με το IEC 61800-3 (ανατρέξτε στο Εικόνα 9.2, η βίδα RFI βρίσκεται στην πλευρά του μετατροπέα συχνότητας).

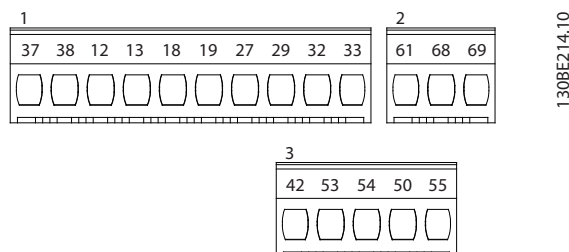
4.8 Καλωδίωση ελέγχου

4.8.1 Τύποι ακροδεκτών ελέγχου

Η Εικόνα 4.9 παρουσιάζει τους αφαιρούμενους συνδέσμους σύνδεσης του ρυθμιστή στροφών. Οι λειτουργίες των ακροδεκτών και οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις περιγράφονται περιληπτικά στην Πίνακας 4.1 και την Πίνακας 4.2.



Εικόνα 4.9 Θέσεις ακροδεκτών ελέγχου



Εικόνα 4.10 Αριθμοί ακροδεκτών

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 9.6 Είσοδος/έξοδος ελέγχου και Δεδομένα ελέγχου για λεπτομέρειες σχετικά με τα ονομαστικά μεγέθη των ακροδεκτών.

Ακροδέκτης	Παράμετρος	Προεπιλεγμένη ρύθμιση	Περιγραφή
Ψηφιακή είσοδος/έξοδος, παλμική είσοδος/έξοδος, κωδικοποιητής			
12, 13	–	+24 V DC	Τάση τροφοδοσίας 24V ΣΡ. Η μέγιστη ένταση ρεύματος εξόδου είναι 100 mA για όλα τα φορτία 24 V.
18	Παράμετρος 5-10 Terminal 18 Digital Input	[8] Εκκίνηση	Ψηφιακές είσοδοι.
19	Παράμετρος 5-11 Terminal 19 Digital Input	[10] Αντιστροφή	
27	Παράμετρος 5-01 Terminal 27 Mode Παράμετρος 5-12 Terminal 27 Digital Input Παράμετρος 5-30 Terminal 27 Digital Output	DI [2] Αντίστρ. ελ. κίνηση DO [0] Χωρίς λειτουργία	Μπορεί να επιλεγεί για ψηφιακή είσοδο, ψηφιακή έξοδο ή παλμική έξοδο. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι ψηφιακή είσοδος.
29	Παράμετρος 5-13 Terminal 29 Digital Input	[14] Ελαφρά ώθηση	Ψηφιακή είσοδος.
32	Παράμετρος 5-14 Terminal 32 Digital Input	[0] Χωρίς λειτουργία	Ψηφιακή είσοδος, κωδικοποιητής 24 V. Ο ακροδέκτης 33 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως παλμική είσοδος.
33	Παράμετρος 5-15 Terminal 33 Digital Input	[0] Χωρίς λειτουργία	Είσοδοι λειτουργικής ασφάλειας.
Αναλογικές είσοδοι/έξοδοι			
42	Παράμετρος 6-91 Terminal 42 Analog Output	[0] No operation (Χωρίς λειτουργία)	Προγραμματιζόμενη αναλογική έξοδος. Το αναλογικό σήμα είναι 0-20 mA ή 4-20 mA σε μία μέγιστη τιμή 500 Ω. Μπορούν επίσης να προγραμματιστούν σαν ψηφιακές έξοδοι.

Ακροδέκτης	Παράμετρος	Προεπι-λεγμένη ρύθμιση	Περιγραφή
50	–	+10 V DC	Αναλογική τάση τροφοδοσίας 10 V Σ.Ρ. Ένα μέγιστο 15 mA χρησιμοποιείται συνήθως για ένα ποτενσιόμετρο ή θερμίστορ.
53	Ομάδα παραμέτρων 6-1* Αναλ. είσοδος 53	–	Αναλογική είσοδος. Υποστηρίζεται μόνο ο τρόπος λειτουργίας τάσης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ψηφιακή είσοδος.
54	Ομάδα παραμέτρων 6-2* Αναλ. είσοδος 54	–	Αναλογική είσοδος. Μπορεί να επιλεχθεί μεταξύ των τρόπων λειτουργίας τάσης ή έντασης.
55	–	–	Κοινό για ψηφιακές και αναλογικές εισόδους.

Πίνακας 4.1 Περιγραφές ακροδεκτών - Ψηφιακές είσοδοι/έξοδοι, Αναλογικές είσοδοι/έξοδοι

Ακροδέκτης	Παράμετρος	Προεπι-λεγμένη ρύθμιση	Περιγραφή
Ρελέ			
01, 02, 03	Παράμετρος 5-40 Function Relay	[1] Κάρτα ελ.έτ.	Έξοδος ρελέ τύπου Γ. Αυτά τα ρελέ βρίσκονται σε διάφορες θέσεις ανάλογα με τη διαμόρφωση και το μέγεθος του ρυθμιστή στροφών. Χρησιμοποιείται για τάση ΕΡ ή ΣΡ και ομικά ή επαγγειακά φορτία.

Πίνακας 4.2 Περιγραφές ακροδεκτών - Σειριακή επικοινωνία

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 4.9.

Για λεπτομέρειες σχετικά με την καλωδίωση STO, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 6 Safe Torque Off (STO).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διατηρήστε τα καλώδια ελέγχου όσο το δυνατό πιο κοντά και ξεχωρίστε τα από τα καλώδια υψηλής ισχύος για την ελαχιστοποίηση των παρεμβολών.

1. Χαλαρώστε τις βίδες των ακροδεκτών.
2. Εισάγετε τα μονωμένα καλώδια σήματος ελέγχου στις σχισμές.
3. Σφίξτε τις βίδες των ακροδεκτών.
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 9.5 Προδιαγραφές καλωδίου για τα μεγέθη καλωδίων των ακροδεκτών ελέγχου και κεφάλαιο 7 Παραδείγματα εφαρμογής για τις τυπικές συνδέσεις καλωδίων ελέγχου.

Ακροδέκτης	Παράμετρος	Προεπι-λεγμένη ρύθμιση	Περιγραφή
Σειριακή επικοινωνία			
61	–	–	Ενσωματωμένο φίλτρο RC για θωράκιση καλωδίου, MONO για σύνδεση της θωράκισης όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα EMC.
68 (+)	Ομάδα παραμέτρων 8-3* Ρυθμίσεις πύλης FC	–	Διασύνδεση RS485. Παρέχεται ένας διακόπτης κάρτας ελέγχου για αντίσταση τερματισμού.
69 (-)	Ομάδα παραμέτρων 8-3* Ρυθμίσεις πύλης FC	–	

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.

- Το ψηφιακό τερματικό εισόδου 27 έχει σχεδιαστεί να λαμβάνει μια εντολή εξωτερικής μανδάλωσης ασφάλειας 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.
- Μόνο για το GLCP: 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.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Ο μετατροπέας συχνότητας δεν μπορεί να λειτουργήσει χωρίς σήμα στον ακροδέκτη 27, εκτός και αν επαναπρογραμματιστεί ο ακροδέκτης 27.

4.8.4 Έλεγχος μηχανικής πέδης

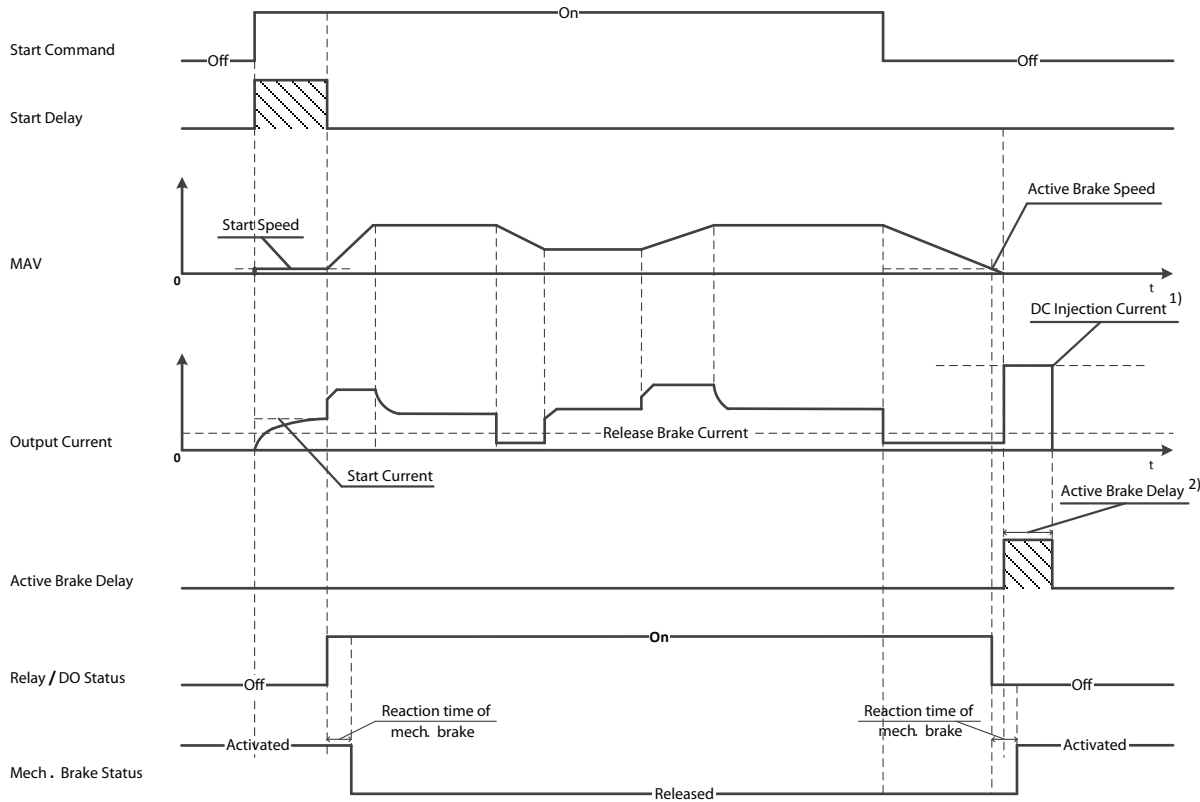
Σε εργασίες ανύψωσης/χαμηλώματος, θα πρέπει να χειρίζεστε ένα ηλεκτρομαγνητικό φρένο.

- Χειρίστετε το φρένο χρησιμοποιώντας μια έξοδο ρελέ ή μια ψηφιακή έξοδο (ακροδέκτης 27).
- 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 μηχ. 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 Release Brake Current.
- Το φρένο ενεργοποιείται όταν η συχνότητα εξόδου είναι μικρότερη από τη συχνότητα που ορίζεται στην παράμετρος 2-22 Activate Brake Speed [Hz] και μόνο εάν ο μετατροπέας συχνότητας εκτελεί εντολή διακοπής.

Εάν ο μετατροπέας συχνότητας βρίσκεται σε 1 από τις παρακάτω καταστάσεις, η μηχανική πέδη κλείνει άμεσα.

- Κατάσταση συναγερμού.
- Κατάσταση υπέρτασης.
- Η STO έχει ενεργοποιηθεί.
- Δόθηκε εντολή ελεύθερης κίνησης.

4



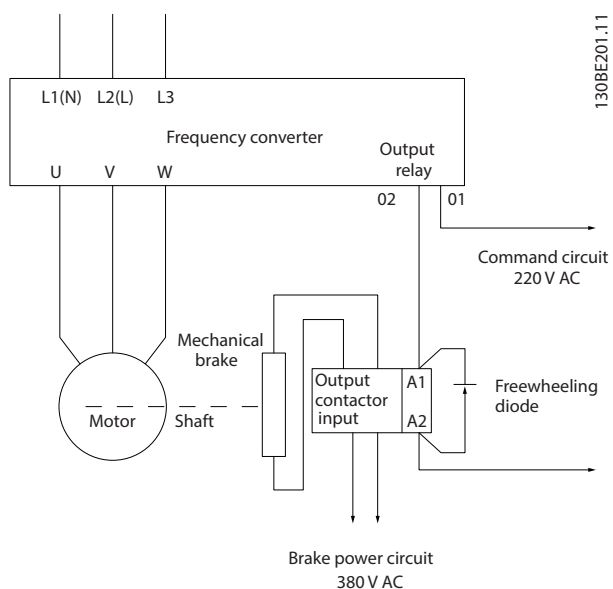
Note: 1) DC injection current during "Active Brake Delay" after MAV reduced to "0". Only support in some products.

2) Only support in some products.

Εικόνα 4.11 Μηχανική πέδη

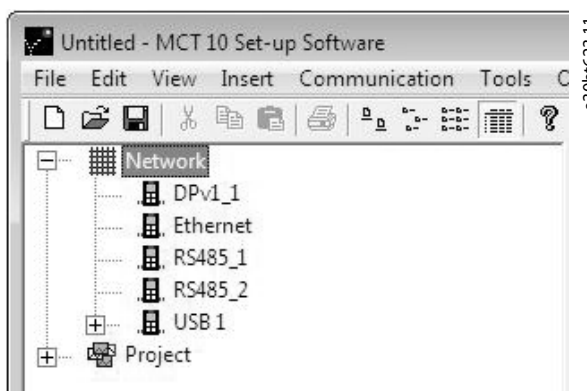
Ο μετατροπέας συχνότητας δεν είναι συσκευή ασφάλειας. Ο σχεδιαστής του συστήματος είναι υπεύθυνος για την ενσωμάτωση των συσκευών ασφάλειας σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς για ανυψωτικές εργασίες/εργασίες με γερανούς.

130BE201.11



Εικόνα 4.12 Σύνδεση μηχανικής πέδης στο μετατροπέα συχνότητας

4.8.5 Επικοινωνία δεδομένων USB



Εικόνα 4.13 Λίστα διαύλων δικτύου

Όταν το καλώδιο USB αποσυνδέεται, ο μετατροπέας συχνότητας που συνδέεται μέσω της θύρας USB αφαιρείτε από τη λίστα διαύλων Δικτύου.

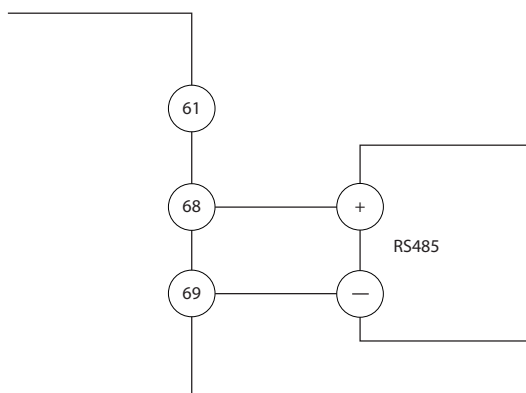
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο δίαυλος USB δεν διαθέτει ικανότητα διευθυνσιοδότησης, ούτε όνομα διαύλου προς διαμόρφωση. Εάν συνδέετε περισσότερους από 1 μετατροπείς συχνότητας μέσω USB, το όνομα διαύλου προσαυξάνεται αυτόματα στη Λογισμικό ρύθμισης MCT 10 Λίστα διαύλων δικτύου. Η σύνδεση περισσότερων από 1 μετατροπέων συχνότητας μέσω καλωδίου USB συχνά προκαλεί σε υπολογιστές με εγκατάσταση Windows XP να εμφανίζουν σφάλμα εξαίρεσης και να καταρρέουν. Συνεπώς, συστήνεται η σύνδεση μόνο 1 μετατροπέα συχνότητας μέσω USB στον Η/Υ.

4.8.6 Σειριακή επικοινωνία RS485

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

- Συνιστάται θωρακισμένο καλώδιο σειριακής επικοινωνίας.
- Βλ. κεφάλαιο 4.3 Γείωση για την κατάλληλη γείωση.



Εικόνα 4.14 Διάγραμμα καλωδίωσης σειριακής επικοινωνίας

Για τη βασική διαμόρφωση της σειριακής επικοινωνίας, επιλέξτε τα εξής:

1. Τύπο πρωτοκόλλου στην παράμετρο παράμετρος 8-30 Πρωτόκολλο.
2. Διεύθυνση μετατροπέα συχνότητας στην παράμετρο παράμετρος 8-31 Διεύθυνση.
3. Ρυθμό Baud στην παράμετρο παράμετρος 8-32 Ρυθμός Baud.

Ο μετατροπέας συχνότητας περιέχει δύο πρωτόκολλα επικοινωνίας. Ακολουθείτε τις απαιτήσεις καλωδίωσης του κατασκευαστή.

- 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-** Επικον. και επλ.

Η επιλογή ενός συγκεκριμένου πρωτοκόλλου επικοινωνίας αλλάζει διάφορες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις παραμέτρων, ώστε να ταιριάζουν με τις προδιαγραφές του πρωτοκόλλου αυτού, ενώ διατίθενται επιπλέον παράμετροι συγκεκριμένα για το πρωτόκολλο αυτό.

4.9 Λίστα ελέγχου τοποθεσίας εγκατάστασης

Πριν από την ολοκλήρωση της εγκατάστασης της μονάδας, επιθεωρήστε ολόκληρη την εγκατάσταση όπως περιγράφεται αναλυτικά στο Πίνακας 4.3. Ελέγχετε και σημειώστε τα στοιχεία όταν ολοκληρωθούν.

Έλεγχος για	Περιγραφή	<input checked="" type="checkbox"/>
Βοηθητικός εξοπλισμός	<ul style="list-style-type: none"> Ψάξτε για βοηθητικό εξοπλισμό, διακόπτες, αποσυνδέσεις ή ασφάλειες εισόδου/ασφαλειοδιακόπτες, που ενδέχεται να βρίσκονται στην πλευρά ισχύος εισόδου του μετατροπέα συχνότητας ή την πλευρά εξόδου στον κινητήρα. Διασφαλίστε ότι είναι έτοιμα για λειτουργία σε πλήρη ταχύτητα. Ελέγχετε τη λειτουργία και την εγκατάσταση τυχόν αισθητήρων που χρησιμοποιούνται ως κυκλώματα ανάδρασης στο μετατροπέα συχνότητας. Αφαιρέστε τυχόν πυκνωτές διόρθωσης συντελεστή ισχύος στον/στους κινητήρα/-ες. Προσαρμόστε τυχόν πυκνωτές διόρθωσης συντελεστή ισχύος στην πλευρά του δικτύου ρεύματος και βεβαιωθείτε ότι είναι μετριασμένα. 	
Δρομολόγηση καλωδίου	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
Καλωδίωση ελέγχου	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε για τυχόν σπασμένα ή κατεστραμμένα καλώδια και συνδέσεις. Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση ελέγχου είναι μονωμένη από την καλωδίωση ισχύος και κινητήρα για ατρωσία θορύβου. Ελέγχετε την πηγή τάσης των σημάτων, αν είναι απαραίτητο. <p>Συνιστάται η χρήση θωρακισμένου καλωδίου ή συνεστραμμένου ζεύγους. Βεβαιωθείτε ότι η θωράκιση τερματίζεται σωστά.</p>	
Διάκενο ψύξης	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
Συνθήκες χώρου	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι απαιτήσεις για συνθήκες χώρου. 	
Ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται οι σωστές ασφάλειες ή ασφαλειοδιακόπτες. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ασφάλειες έχουν τοποθετηθεί σφιχτά και βρίσκονται σε ετοιμότητα λειτουργίας, καθώς επίσης και ότι όλοι οι ασφαλειοδιακόπτες βρίσκονται στην ανοικτή θέση. 	
Γείωση	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις γείωσης είναι επαρκείς, σφιχτές και ελεύθερες οξείδωσης. Μην γειώνετε σε αγωγό και μην τοποθετείται τον πίσω πίνακα σε μεταλλική επιφάνεια. 	
Καλωδίωση ισχύος εισόδου και εξόδου	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγχετε για τυχόν χαλαρές συνδέσεις. Ελέγχετε ότι ο κινητήρας και το δίκτυο ρεύματος είναι σε χωριστό σωλήνα ή σε χωριστά θωρακισμένα καλώδια. 	
Εσωτερικό πίνακα	<ul style="list-style-type: none"> Το εσωτερικό του εξοπλισμού θα πρέπει να είναι καθαρό, χωρίς βρωμιά, μεταλλικά ρινίσματα, υγρασία ή σημάδια διάβρωσης. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη σε μη βαμμένη, μεταλλική επιφάνεια. 	
Διακόπτες	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ρυθμίσεις διακοπών και αποσύνδεσης βρίσκονται στις κατάλληλες θέσεις. 	
Δόνηση	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι τοποθετημένη σταθερά ή χρησιμοποιήστε βάσεις πλήγματος, εάν απαιτείται. Ελέγχετε για τυχόν υπερβολικούς κραδασμούς. 	

Πίνακας 4.3 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 Θέση σε λειτουργία

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 ότι 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 Ω 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. Ελέγξτε 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 μετατροπέας συχνότητας υποστηρίζει αριθμητικό τοπικό πίνακα ελέγχου (NLCP), τοπικό πίνακα ελέγχου γραφικών (GLCP) και τυφλό κάλυμμα. Αυτή η ενότητα περιγράφει τη λειτουργία με NLCP και GLCP.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

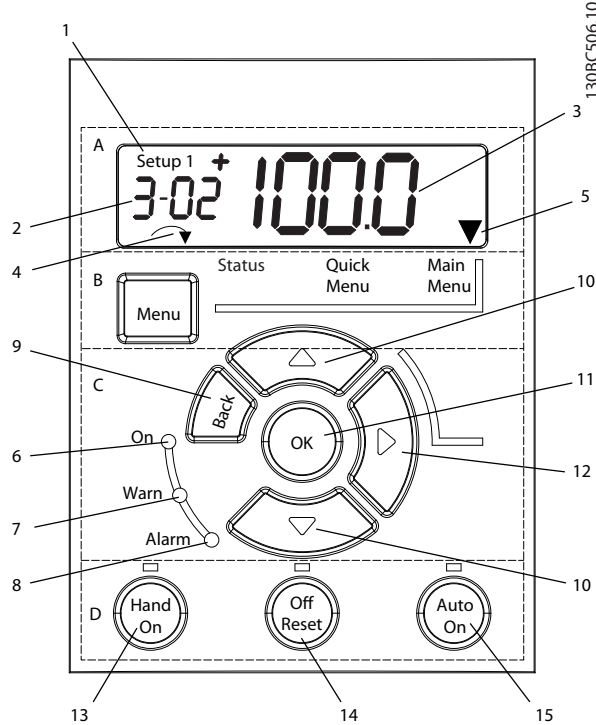
Μπορείτε επίσης να προγραμματίσετε τον μετατροπέα συχνότητας από το Λογισμικό ρύθμισης MCT 10 σε Η/Υ μέσω της θύρας επικοινωνίας RS485 ή τη θύρα USB. Μπορείτε να αποκτήσετε το λογισμικό είτε παραγγέλνοντας το χρησιμοποιώντας τον κωδικό 130B1000 ή πραγματοποιώντας λήψη από την ιστοσελίδα της Danfoss: drives.danfoss.com/downloads/pc-tools/#/.

5.3.1 Αριθμητικός τοπικός πίνακας ελέγχου (NLCP)

Ο αριθμητικός πίνακας ελέγχου (NLCP) διαιρείται σε 4 λειτουργικές ομάδες.

- A. Αριθμητική οθόνη.
- B. Πλήκτρο Menu.
- C. Πλήκτρα πλούγησης και ενδεικτικές λυχνίες (LED).
- D. Πλήκτρα χειρισμού και ενδεικτικές λυχνίες (LEDs).

5



Εικόνα 5.1 Όψη του NLCP

A. Αριθμητική οθόνη

Η οθόνη LCD είναι οπισθιοφωτιζόμενη με 1 αριθμητική γραμμή. Όλα τα δεδομένα εμφανίζονται στο NLCP.

1	Ο αριθμός ρύθμισης υποδεικνύει την ενεργή ρύθμιση και τη ρύθμιση επεξεργασίας. Εάν η ίδια ρύθμιση λειτουργεί ως ενεργή ρύθμιση και ρύθμιση επεξεργασίας, εμφανίζεται μόνο ο αριθμός ρύθμισης (εργοστασιακή ρύθμιση). Όταν η ενεργή ρύθμιση και η ρύθμιση επεξεργασίας διαφέρουν, εμφανίζονται και οι δύο αριθμοί στην οθόνη (για παράδειγμα, ρύθμιση 12). Ο αριθμός που αναβοσβήνει, υποδεικνύει τη ρύθμιση επεξεργασίας.
2	Αριθμός παραμέτρου.
3	Τιμή παραμέτρου.
4	Η κατεύθυνση του κινητήρα εμφανίζεται στην κάτω αριστερή πλευρά της οθόνης. Ένα μικρό βέλος υποδεικνύει την κατεύθυνση.
5	Το τρίγωνο υποδεικνύει κατά πόσο το LCP είναι σε μενού κατάστασης, γρήγορο μενού ή σε βασικό μενού.

Πίνακας 5.1 Υπόμνημα για την Εικόνα 5.1, Τμήμα A

B. Πλήκτρο μενού

Για να επιλέξετε μεταξύ Κατάστασης, Γρήγορου μενού ή Βασικού μενού, πατήστε [Menu].

Γ. Ενδεικτικές λυχνίες (LED) και πλήκτρα πλοϊγησης.

	Ένδειξη	Λυχνία	Λειτουργία
6	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.
7	Προειδοποίηση	Κίτρινη	Όταν πληρούνται οι προϋποθέσεις προειδοποίησης, η κίτρινη λυχνία LED ΠΡΟΕΙΔ ανάβει και στην οθόνη εμφανίζεται ένα κείμενο που προσδιορίζει το πρόβλημα.
8	Συναγερμός	Κόκκινη	Όταν υφίστανται οι συνθήκες σφάλματος, η κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει και στην οθόνη εμφανίζεται ένα κείμενο συναγερμού.

Πίνακας 5.2 Επεξήγηση στο Εικόνα 5.1, Ενδεικτικές λυχνίες (LED)

	Πλήκτρο	Λειτουργία
9	[Back] (Πίσω)	Για μετάβαση στο προηγούμενο βήμα ή επίπεδο στη δομή πλοϊγησης.
10	[▲] [▼]	Για την εναλλαγή μεταξύ ομάδων παραμέτρων, παραμέτρων και εντός παραμέτρων ή για την αύξηση/μείωση των τιμών παραμέτρων. Τα βέλη μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τη ρύθμιση τοπικής τιμής αναφοράς.
11	[OK]	Πατήστε για πρόσβαση στις ομάδες παραμέτρων ή για την ενεργοποίηση μιας επιλογής.
12	[►]	Πατήστε για να μετακινηθείτε από τα αριστερά προς τα δεξιά, εντός της τιμής παραμέτρου, για να αλλάξετε κάθε ψηφίο μεμονωμένα.

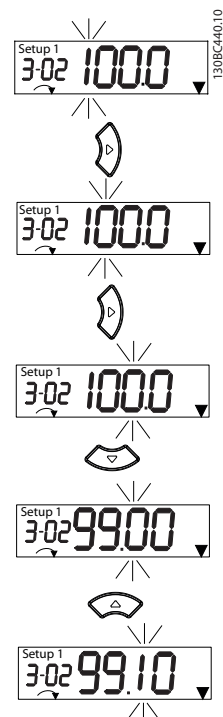
Πίνακας 5.3 Επεξήγηση στις Εικόνα 5.1, Πλήκτρα πλοϊγησης

Εικόνα 5.2 Πληροφορίες οθόνης

Δ. Πλήκτρα λειτουργίας και ενδεικτικές λυχνίες (LED)

	Πλήκτρο	Λειτουργία
13	Χειροκίνητο ενεργό	<p>Εκκινεί το μετατροπέα συχνότητας σε λειτουργία τοπικού ελέγχου.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ένα εξωτερικό σήμα διακοπής από την είσοδο ελέγχου ή τη σειριακή επικοινωνία υπερισχύει της τοπικής εντολής hand on (χειροκίνητο ενεργό).
14	Απενεργοποίηση/Επαναφορά	Σταματά τον κινητήρα αλλά δεν διακόπτει την τροφοδοσία στο μετατροπέα συχνότητας ή επαναφέρει χειροκίνητα το μετατροπέα συχνότητας μετά τη διόρθωση ενός σφάλματος. Εάν βρίσκεται σε κατάσταση συναγερμού, ο συναγερμός μηδενίζεται με την άρση της συνθήκης συναγερμού.
15	Αυτόματη λειτουργία ενεργοποιημένη	<p>Θέτει το σύστημα σε απομακρυσμένη λειτουργία.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ανταποκρίνεται σε μια εξωτερική εντολή εκκίνησης από ακροδέκτες ελέγχου ή σειριακή επικοινωνία.

Πίνακας 5.4 Υπόμνημα για την Εικόνα 5.1, Τμήμα D



5

Εικόνα 5.3 Λειτουργία δεξιού πλήκτρου

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ**

Ακόμη και αφού πατήσετε το πλήκτρο [Off/Reset], η τάση παραμένει στους ακροδέκτες του μετατροπέα συχνότητας. Το πάτημα του πλήκτρου [Off/Reset] δεν αποσυνδέει τον μετατροπέα συχνότητας από το δίκτυο ρεύματος. Η επαφή με μέρη υπό τάση μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Μην αγγίζετε μέρη υπό τάση.

5.3.2 Η λειτουργία του δεξιού πλήκτρου στο NLCP

Πατήστε [►] για να επεξεργαστείτε οποιοδήποτε από τα 4 ψηφία στην οθόνη μεμονωμένα. Εάν πατήσετε [►] μία φορά, ο δρομέας μετακινείται στο πρώτο ψηφίο και το ψηφίο ξεκινά να αναβοσβήνει, όπως φαίνεται στο Εικόνα 5.3. Πατήστε [▲] [▼] για να αλλάξετε την τιμή. Εάν πατήσετε [►] η τιμή των ψηφίων δεν αλλάζει και δεν μετακινείται η θέση της υποδιαστολής.

Το [►] μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη μετακίνηση μεταξύ ομάδων παραμέτρων. Όταν βρίσκεστε στο Βασικό μενού, πατήστε [►] για να μετακινηθείτε στην πρώτη παράμετρο της επόμενης ομάδας παραμέτρων (για παράδειγμα, μετακίνηση από την παράμετρο παράμετρος 0-03 *Regional Settings* [0] Διεθνές στην παράμετρο παράμετρος 1-00 *Configuration Mode* [0] Ανοικτός βρόχος).

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

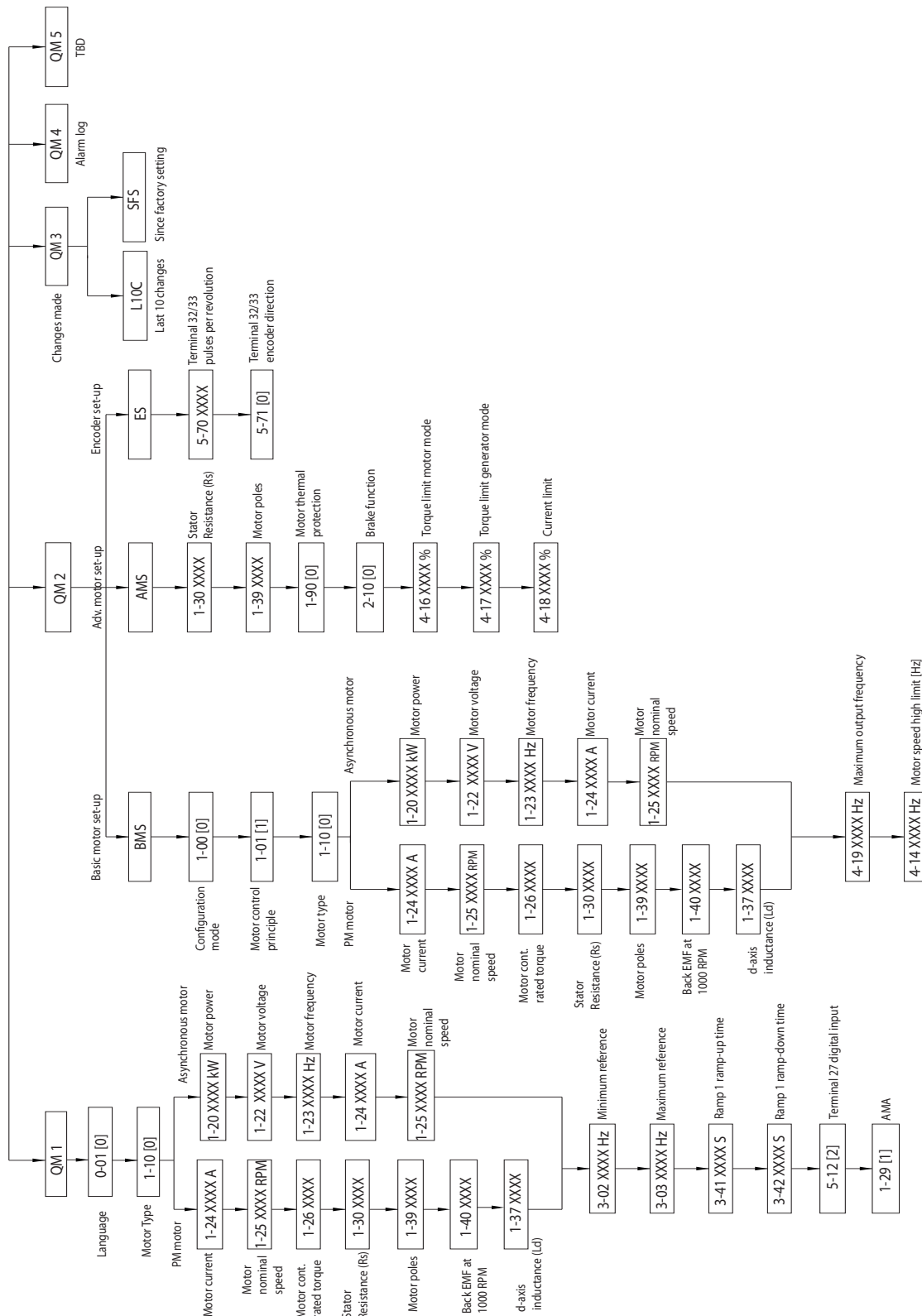
Κατά την επανεκκίνηση, το LCP εμφανίζει το μήνυμα **ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ**. Όταν δεν εμφανίζεται πλέον το μήνυμα, ο μετατροπέας συχνότητας είναι έτοιμος προς λειτουργία. Η προσθήκη ή η αφαίρεση επιλογών μπορεί να επεκτείνει τη διάρκεια της εκκίνησης.

5.3.3 Γρήγορο μενού στο NLCP

Το *Γρήγορο μενού* επιτρέπει την πρόσβαση στις παραμέτρους που χρησιμοποιούνται πιο συχνά.

1. Για να μεταβείτε στο *Γρήγορο μενού*, πατήστε το πλήκτρο [Menu] έως ότου ανάψει η ένδειξη στην οθόνη πάνω από το *Γρήγορο μενού*.
2. Πατήστε [▲] [▼] για να επιλέξετε QM1 ή QM2 και, στη συνέχεια, πατήστε [OK].
3. Πατήστε [▲] [▼] για να μετακινηθείτε μεταξύ των παραμέτρων στο *Γρήγορο μενού*.
4. Πατήστε [OK] για να επιλέξετε μια παράμετρο.
5. Πατήστε [▲] [▼] για να αλλάξετε την τιμή μιας ρύθμισης παραμέτρου.
6. Πατήστε το [OK] για να αποδεχτείτε την αλλαγή.
7. Για έξοδο, πατήστε δύο φορές το πλήκτρο [Back] (ή 3 φορές αν βρίσκεστε στα QM2 και QM3) για να μεταβείτε στην *Κατάσταση* ή πατήστε μία φορά το πλήκτρο [Menu] για να μεταβείτε στο *Βασικό μενού*.

130BC445.13



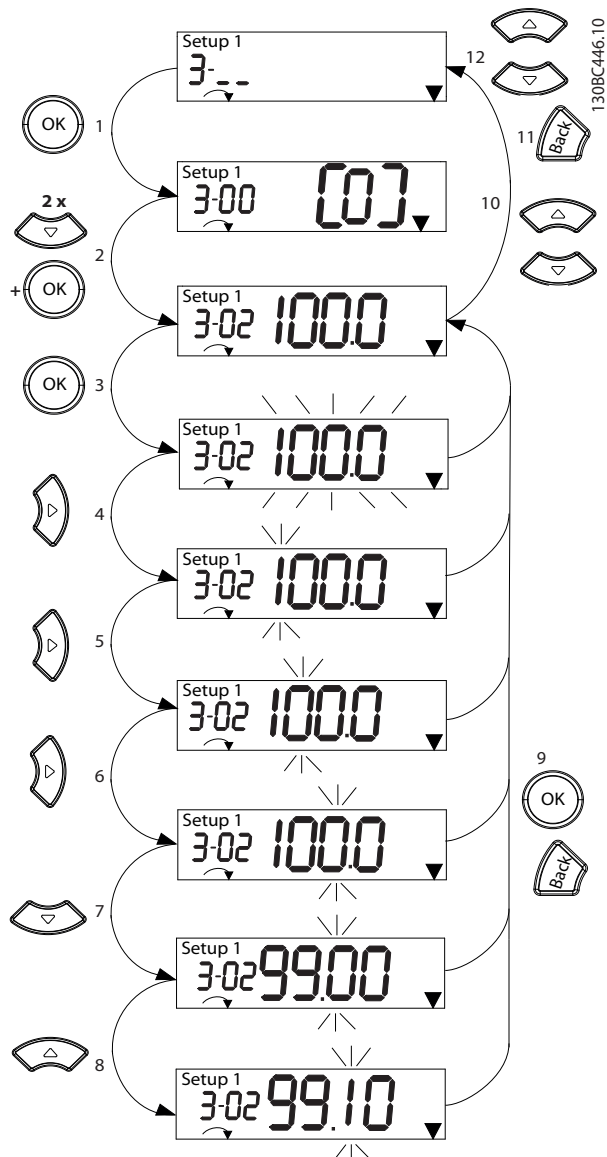
Εικόνα 5.4 Δομή γρήγορου μενού

5.3.4 Βασικό μενού στο NLC

Το Βασικό μενού επιτρέπει την πρόσβαση σε όλες τις παραμέτρους.

1. Για να μεταβείτε στο Βασικό μενού, πατήστε το πλήκτρο [Menu] έως ότου ανάψει η ένδειξη στην οθόνη πάνω από το Βασικό μενού.
2. [Δ] [∇]: Μετακινηθείτε μεταξύ των ομάδων παραμέτρων.
3. Πατήστε [OK] για να επιλέξετε μια ομάδα παραμέτρων.
4. [Δ] [∇]: Μετακινηθείτε μεταξύ των παραμέτρων μιας συγκεκριμένης ομάδας.
5. Πατήστε [OK] για να επιλέξετε μια παράμετρο.
6. [\triangleright] και [Δ] [∇]: Ρυθμίστε/αλλάξτε την τιμή μιας παραμέτρου.
7. Πατήστε το [OK] για να αποδεχτείτε την τιμή.
8. Για έξοδο, πατήστε δύο φορές το πλήκτρο [Back] (ή 3 φορές για τις παραμέτρους πίνακα) για να μεταβείτε στο Βασικό μενού ή πατήστε μία φορά το πλήκτρο [Menu] για να μεταβείτε στην Κατάσταση.

Ανατρέξτε στα Εικόνα 5.5, Εικόνα 5.6 και Εικόνα 5.7 για τις αρχές αλλαγής της τιμής συνεχών, αριθμημένων παραμέτρων και παραμέτρων πίνακα, αντίστοιχα. Οι ενέργειες στις εικόνες περιγράφονται στα Πίνακας 5.5, Πίνακας 5.6 και Πίνακας 5.7.

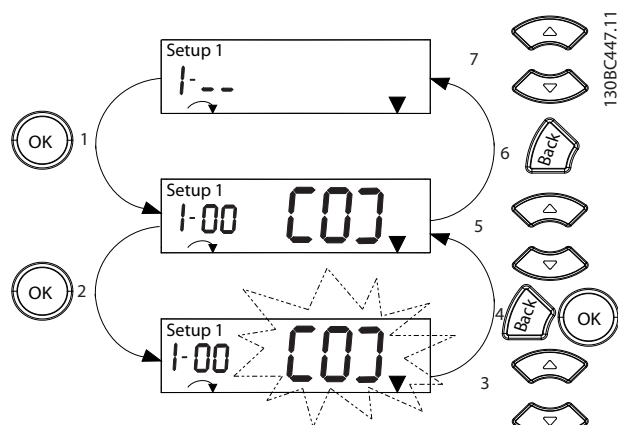


Εικόνα 5.5 Αλληλεπιδράσεις Βασικού μενού - Συνεχείς παράμετροι

1	[OK]: Εμφανίζεται η πρώτη παράμετρος στην ομάδα.
2	Πατήστε [▼] επαναλαμβανόμενα για να μετακινηθείτε προς τα κάτω στην παράμετρο.
3	Πατήστε [OK] για να ξεκινήσετε την επεξεργασία.
4	[►]: Το πρώτο ψηφίο αναβοσβήνει (είναι επεξεργάσιμο).
5	[►]: Το δεύτερο ψηφίο αναβοσβήνει (είναι επεξεργάσιμο).
6	[►]: Το τρίτο ψηφίο αναβοσβήνει (είναι επεξεργάσιμο).
7	[▼]: Μειώστε την τιμή της παραμέτρου, η θέση της υποδιαστολής αλλάζει αυτόματα.
8	[▲]: Αυξήστε την τιμή της παραμέτρου.
9	[Back]: Ακυρώνει τις αλλαγές, επιστρέφει στο 2. [OK]: Αποδοχή αλλαγών, επιστροφή στο 2.
10	[▲][▼]: Επιλογή παραμέτρου εντός της ομάδας.
11	[Back]: Αφαίρεση της τιμής και εμφάνιση της ομάδας παραμέτρων.
12	[▲][▼]: Επιλογή ομάδας.

Πίνακας 5.5 Αλλαγή τιμών συνεχών παραμέτρων

Για τις αριθμημένες παραμέτρους, οι αλληλεπιδράσεις είναι παρόμοιες, αλλά η τιμή της παραμέτρου εμφανίζεται σε αγκύλες λόγω του περιορισμού των ψηφίων (4 μεγάλα ψηφία) στο NLCP και η αριθμηση μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 99. Όταν η τιμή αριθμησης είναι μεγαλύτερη από 99, το LCP μπορεί να εμφανίσει μόνο το πρώτο μέρος της αγκύλης.

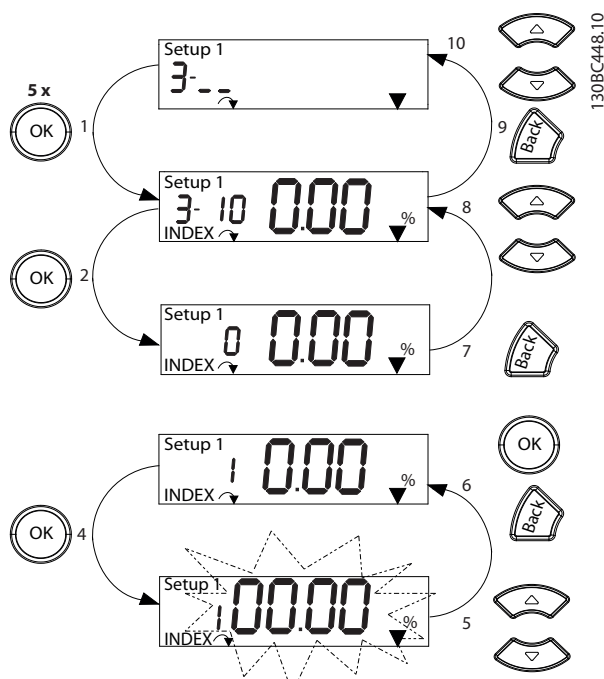


Εικόνα 5.6 Αλληλεπιδράσεις Βασικού μενού - Αριθμημένες παράμετροι

1	[OK]: Εμφανίζεται η πρώτη παράμετρος στην ομάδα.
2	Πατήστε [OK] για να ξεκινήσετε την επεξεργασία.
3	[▲][▼]: Αλλαγή της τιμής παραμέτρου (αναλαμπή).
4	Πατήστε [Back] για να ακυρώσετε τις αλλαγές ή [OK] για να αποδεχθείτε τις αλλαγές (επιστροφή στην οθόνη 2).
5	[▲][▼]: Επιλογή μιας παραμέτρου εντός της ομάδας.
6	[Back]: Αφαίρεση της τιμής και εμφάνιση της ομάδας παραμέτρων.
7	[▲][▼]: Επιλογή ομάδας.

Πίνακας 5.6 Αλλαγή τιμών αριθμημένων παραμέτρων

Οι παράμετροι πίνακα λειτουργούν ως εξής:



Εικόνα 5.7 Αλληλεπιδράσεις Βασικού μενού - Παράμετροι πίνακα

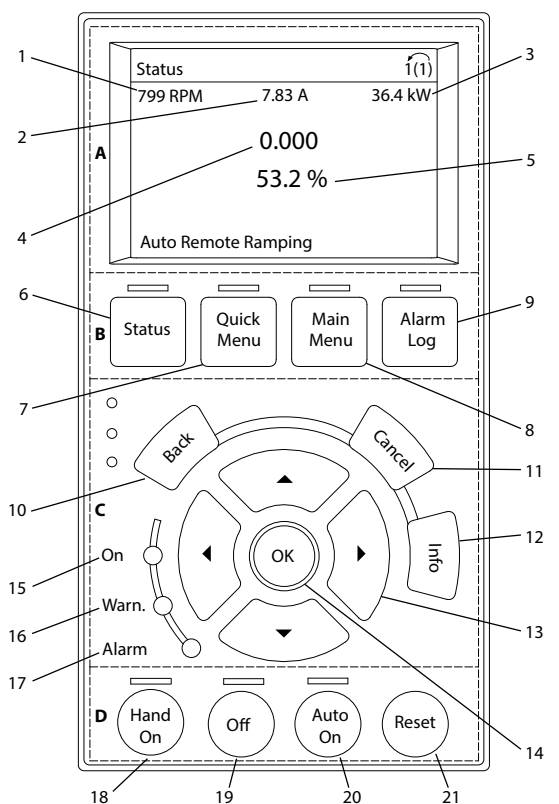
1	[OK]: Εμφάνιση αριθμών παραμέτρων και της τιμής στον πρώτο δείκτη.
2	[OK]: Ο δείκτης μπορεί να επιλεχθεί.
3	[▲][▼]: Επιλογή δείκτη.
4	[OK]: Η τιμή είναι επεξεργάσιμη.
5	[▲][▼]: Αλλαγή της τιμής παραμέτρου (αναλαμπή).
6	[Back]: Ακύρωση αλλαγών. [OK]: Αποδοχή αλλαγών.
7	[Back]: Ακύρωση επεξεργασίας δείκτη, επιλογή νέας παραμέτρου.
8	[▲][▼]: Επιλογή παραμέτρου εντός της ομάδας.
9	[Back]: Αφαίρεση της τιμής δείκτη παραμέτρου και εμφάνιση της ομάδας παραμέτρων.
10	[▲][▼]: Επιλογή ομάδας.

Πίνακας 5.7 Άλλαγή τιμών παραμέτρων πίνακα

5.3.5 Γραφικός τοπικός πίνακας ελέγχου (GLCP)

Το LCP διαιρείται σε τέσσερις λειτουργικές ομάδες (ανατρέξτε στο Εικόνα 5.8).

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



Εικόνα 5.8 Γραφικός τοπικός πίνακας ελέγχου (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 Ρυθμίσεις οθόνης.

Οθόνη	Αριθμός παραμέτρου	Προεπιλεγμένη ρύθμιση
1	0-20	[1602] Επιθυμητή τιμή [%]
2	0-21	[1614] Ρεύμα κινητήρα
3	0-22	[1610] Ισχύς [kW]
4	0-23	[1613] Συχνότητα
5	0-24	[1502] Μετρητής kWh

Πίνακας 5.8 Υπόμνημα για το Εικόνα 5.8, Περιοχή οθόνης

Β. 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 προειδοποίησεων, τους τελευταίους 10 συναγερμούς και το αρχείο καταγραφής δεδομένων συντήρησης.

Πίνακας 5.9 Επεξήγηση στο Εικόνα 5.8, 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	Για να κινηθείτε μεταξύ των αντικειμένων στο μενού, χρησιμοποιήστε τα 4 πλήκτρα πλοϊγησης.
14	OK	Πατήστε για πρόσβαση στις ομάδες παραμέτρων ή για την ενεργοποίηση μιας επιλογής.

Πίνακας 5.10 Επεξήγηση στις Εικόνα 5.8, Πλήκτρα πλοϊγησης

	Ένδειξη	Λυχνία	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	Προειδοποίηση	Κίτρινη	Όταν πληρούνται οι προϋποθέσεις προειδοποίησης, η κίτρινη λυχνία LED ΠΡΟΕΙΔ άναψει 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 5.11 Επεξήγηση στο Εικόνα 5.8, 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 χειροκίνητη λειτουργία. <ul style="list-style-type: none"> Ένα εξωτερικό σήμα διακοπής από την είσοδο ελέγχου ή τη σειριακή επικοινωνία υπερισχύει της τοπικής εντολής hand on (χειροκίνητο ενεργό).
19	Off	Διακόπτει τον κινητήρα, αλλά δεν αφαιρεί την ισχύ από το μετατροπέα συχνότητας.
20	Αυτόματη λειτουργία ενεργοποιημένη	Θέτει το σύστημα σε απομακρυσμένη λειτουργία. <ul style="list-style-type: none"> Ανταποκρίνεται σε μια εξωτερική εντολή εκκίνησης από ακροδέκτες ελέγχου ή σειριακή επικοινωνία.
21	Επαναφορά	Επαναφέρει χειροκίνητα το μετατροπέα συχνότητας μετά τη διόρθωση ενός σφάλματος.

Πίνακας 5.12 Επεξήγηση στο Εικόνα 5.8, Πλήκτρα λειτουργίας και επαναφορά

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να ρυθμίσετε την αντίθεση οθόνης, πατήστε [Status] και τα πλήκτρα [▲]/[▼].

5.3.6 Ρυθμίσεις παραμέτρων

Η εφαρμογή του σωστού προγραμματισμού για εφαρμογές απαιτεί συχνά τη ρύθμιση λειτουργιών σε διάφορες σχετικές παραμέτρους. Λεπτομέρειες των παραμέτρων παρέχονται στο κεφάλαιο 10.2 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.

5.3.7 Αλλαγή ρυθμίσεων παραμέτρων με το GLCP

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

Το 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.

5.3.8 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] παράμετρος 0-50 *LCP Copy* και μετά [OK].
3. Επιλέξτε [1] Όλα στο LCP για αποστολή δεδομένων στο LCP ή επιλέξτε [2] Όλα από το 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.

5.3.9 Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων με το LCP

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος απώλειας προγραμματισμού, δεδομένων κινητήρα, τοπικοποίησης και αρχείων παρακολούθησης από την επαναφορά των 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 *Operation Mode* (συνιστάται) ή χειροκίνητα. Η επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις δεν επαναφέρει τις ρυθμίσεις για τα παράμετρος 1-06 *Clockwise Direction* και παράμετρος 0-03 *Regional Settings*.

- Η επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις μέσω παράμετρος 14-22 *Operation Mode* δεν επαναφέρει τις ρυθμίσεις του μετατροπέα συχνότητας, όπως τις ώρες λειτουργίας, τις επιλογές σειριακής

επικοινωνίας, το αρχείο καταγραφής σφαλμάτων (ή βλαβών), το ιστορικό σφαλμάτων και άλλες λειτουργίες παρακολούθησης.

- 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 Operation Mode

1. Επιλέξτε παράμετρος 14-22 Operation Mode και πατήστε [OK].
2. Επιλέξτε [2] Ρύθμιση παραμέτρων και πατήστε [OK].
3. Διακόψτε την παροχή ρεύματος από τη μονάδα και περιμένετε να σβήσει η οθόνη.
4. Εφαρμόστε ισχύ στη μονάδα.

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

5. Εμφανίζεται ο Συναγερμός 80, Επαναφορά ρυθμιστή στροφών στην προεπιλεγμένη τιμή.
6. 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 στο GLCP, ή πατήστε ταυτόχρονα [Menu] και [OK] στο NLCP 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 διαδικασία αυτή ενδέχεται να διαρκεί ελαφρώς περισσότερο από το κανονικό.

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

- Παράμετρος 15-00 Operating hours.
- Παράμετρος 15-03 Power Up's.
- Παράμετρος 15-04 Over Temp's.
- Παράμετρος 15-05 Over Volt's.

5.4 Βασικός προγραμματισμός

5.4.1 Ρύθμιση ασύγχρονου κινητήρα

Εισαγάγετε τα ακόλουθα δεδομένα κινητήρα με την αναγραφόμενη σειρά. Εντοπίστε τις πληροφορίες στην πινακίδα στοιχείων κινητήρα.

1. Παράμετρος 1-20 Motor Power.
2. Παράμετρος 1-22 Motor Voltage.
3. Παράμετρος 1-23 Motor Frequency.
4. Παράμετρος 1-24 Motor Current.
5. Παράμετρος 1-25 Motor Nominal Speed.

Για βέλτιστη απόδοση σε λειτουργία VVC⁺, απαιτούνται επιπλέον δεδομένα κινητήρα για τη ρύθμιση των παρακάτω παραμέτρων.

6. Παράμετρος 1-30 Stator Resistance (Rs).
7. Παράμετρος 1-31 Rotor Resistance (Rr).
8. Παράμετρος 1-33 Stator Leakage Reactance (X1).
9. Παράμετρος 1-35 Main Reactance (Xh).

Μπορείτε να βρείτε τα δεδομένα στο φύλλο δεδομένων κινητήρα (αυτά τα δεδομένα συνήθως δεν διατίθενται στην πινακίδα στοιχείων κινητήρα). Εκτελέστε πλήρες AMA χρησιμοποιώντας το παράμετρος 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA) [1] Ενεργ. πλήρους AMA ή εισαγάγετε χειροκίνητα τις ακόλουθες παραμέτρους:

Ρύθμιση συγκεκριμένα για την εφαρμογή κατά την εκτέλεση VVC⁺

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

5.4.2 Ρύθμιση κινητήρα PM σε VVC⁺

Αρχικά βήματα προγραμματισμού

1. Ρυθμίστε το παράμετρος 1-10 Motor Construction στις ακόλουθες επιλογές, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία του κινητήρα PM:
 - 1a [1] PM, μη εξέχον SPM
 - 1b [3] PM, salient IPM (PM, εξέχον SPM)
2. Επιλέξτε [0] Αν. βρόχος στο παράμετρος 1-00 Configuration Mode.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ανάδραση κωδικοποιητή δεν υποστηρίζεται για κινητήρες PM.

Προγραμματισμός δεδομένων κινητήρα

Μετά την επιλογή 1 από τις επιλογές κινητήρα PM στο παράμετρος 1-10 Motor Construction, οι παράμετροι που σχετίζονται με τον κινητήρα PM στις ομάδες παραμέτρων 1-2* Δεδομένα κινητήρα, 1-3* Εμπλ. δεδ. κινητ., και 1-4* Εμπλ. δεδ. κινητ. II είναι ενεργές.

Εντοπίστε τις απαιτούμενες πληροφορίες στην πινακίδα στοιχείων του κινητήρα και στο φύλλο δεδομένων κινητήρα.

Προγραμματίστε τις ακόλουθες παραμέτρους στην αναγραφόμενη σειρά:

1. Παράμετρος 1-24 Motor Current.
2. Παράμετρος 1-26 Motor Cont. Rated Torque.
3. Παράμετρος 1-25 Motor Nominal Speed.
4. Παράμετρος 1-39 Motor Poles.
5. Παράμετρος 1-30 Stator Resistance (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 επιτύχετε την τιμή της γραμμής προς κοινό (σημείο αστέρα).

Μπορείτε επίσης να μετρήσετε την τιμή με ωμόμετρο, το οποίο θα λαμβάνει επίσης υπόψη την αντίσταση του καλωδίου. Διαιρέστε τη μετρημένη τιμή με 2 και εισαγάγετε το αποτέλεσμα.

6. Παράμετρος 1-37 d-axis Inductance (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 επιτύχετε την τιμή της γραμμής προς κοινό (σημείο αστέρα). Μπορείτε επίσης να μετρήσετε την τιμή με μετρητή αυτεπαγωγής που θα λαμβάνει επίσης υπόψη την αυτεπαγωγή του καλωδίου. Διαιρέστε τη μετρημένη τιμή με 2 και εισαγάγετε το αποτέλεσμα.

7. Παράμετρος 1-40 Back EMF at 1000 RPM. Εισαγάγετε την ανάδρομη EMF γραμμής προς γραμμή του κινητήρα PM σε μηχανική ταχύτητα 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. Η ανάδρομη EMF κανονικά προσδιορίζεται για την ονομαστική ταχύτητα κινητήρα ή για 1.000 RPM, μετρημένη μεταξύ δύο γραμμών. Εάν η τιμή δεν

είναι διαθέσιμη για ταχύτητα κινητήρα 1000 RPM, υπολογίστε τη σωστή τιμή ως εξής: Για παράδειγμα, εάν η ανάδρομη EMF είναι π.χ. 320 V στις 1800 RPM, μπορεί να υπολογιστεί στις 1000 RPM ως εξής:

$$\text{Ανάδρομη EMF} = (\text{Τάση}/\text{RPM}) \times 1000 = (320/1800) \times 1000 = 178.$$

Προγραμματίστε αυτή την τιμή στο παράμετρος 1-40 Back EMF at 1000 RPM.

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.

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 Parking Current και παράμετρος 2-07 Parking Time μπορούν να ρυθμιστούν. Αυξήστε την εργοστασιακή ρύθμιση αυτών των παραμέτρων για εφαρμογές με μεγάλη αδράνεια.

Εκκινήστε τον κινητήρα σε ονομαστική ταχύτητα. Σε περίπτωση που η εφαρμογή δεν εκτελείται σωστά, ελέγχετε τις ρυθμίσεις VVC⁺ PM. Το Πίνακας 5.13 εμφανίζει συστάσεις για διάφορες εφαρμογές.

Εφαρμογή	MCO
Εφαρμογές χαμηλής αδράνειας Ιφορτίο/Ικινητήρα <5	<ul style="list-style-type: none"> • Αύξηση της τιμής του παράμετρος 1-17 Voltage filter time const. με συντελεστή 5-10. • Μειώστε την τιμή για το παράμετρος 1-14 Damping Gain. • Μειώστε την τιμή (<100%) για το παράμετρος 1-66 Min. Current at Low Speed.
Εφαρμογές μέτριας αδράνειας 50>Ιφορτίο/Ικινητήρα >5	Διατηρήστε τις υπολογισμένες τιμές.
Εφαρμογές υψηλής αδράνειας Ιφορτίο/Ικινητήρα >50	Αυξήστε τις τιμές για παράμετρος 1-14 Damping Gain, παράμετρος 1-15 Low Speed Filter Time Const. και παράμετρος 1-16 High Speed Filter Time Const.

Εφαρμογή	MCO
Υψηλό φορτίο σε χαμηλή ταχύτητα <30% (ονομαστική ταχύτητα)	Αυξήστε την τιμή για παράμετρος 1-17 Voltage filter time const. Αυξήστε την τιμή για παράμετρος 1-66 Min. Current at Low Speed (>100% για μεγαλύτερο χρόνο μπορεί να υπερθερμάνει τον κινητήρα).

Πίνακας 5.13 Συστάσεις για διάφορες εφαρμογές

Εάν ο κινητήρας ξεκινήσει να ταλαντώνεται σε συγκεκριμένη ταχύτητα, αυξήστε το παράμετρος 1-14 Damping Gain. Αυξήστε την τιμή με μικρά βήματα.

Η ροπή εκκίνησης μπορεί να ρυθμιστεί στο παράμετρος 1-66 Min. Current at Low Speed. 100% παρέχει ονομαστική ροπή ως ροπή εκκίνησης.

5.4.3 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA)

Για τη βελτιστοποίηση της συμβατότητας μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα σε τρόπο λειτουργίας VVC+, εκτελέστε AMA.

- Ο μετατροπέας συχνότητας δημιουργεί ένα μαθηματικό μοντέλο του κινητήρα για τη ρύθμιση του ρεύματος εξόδου του κινητήρα, ενισχύοντας έτσι την απόδοση του κινητήρα.
- Ορισμένοι κινητήρες ενδέχεται να μην έχουν τη δυνατότητα εφαρμογής της πλήρους έκδοσης του ελέγχου. Στην περίπτωση αυτή, επιλέξτε [2] Ενεργ. μειωμ. AMA στο παράμετρος 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA).
- Αν εμφανιστούν συναγερμοί ή προειδοποιήσεις, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο κεφάλαιο 8.4 Λίστα προειδοποιήσεων και συναγερμών.
- Για βέλτιστα αποτελέσματα εκτελέστε αυτή τη διαδικασία σε κρύο κινητήρα.

Για την εκτέλεση της διαδικασίας AMA με το LCP

- Ρύθμιση παραμέτρων στις προεπιλεγμένες τιμές, συνδέστε τους ακροδέκτες 13 και 27 πριν την εκτέλεση της AMA.
- Αποκτήστε πρόσβαση στο Βασικό μενού.
- Μεταβείτε στην ομάδα παραμέτρων 1-** Φορτίο/Κινητήρας.
- Πατήστε [OK].
- Ρυθμίστε τις παραμέτρους κινητήρα χρησιμοποιώντας τα δεδομένα στην πινακίδα στοιχείων για την ομάδα παραμέτρων 1-2* Δεδομένα κινητήρα.

- Ρυθμίστε το μήκος καλωδίου κινητήρα στο παράμετρος 1-42 Motor Cable Length.
- Μεταβείτε στην παράμετρος 1-29 Automatic Motor Adaption (AMA).
- Πατήστε [OK].
- Επιλέξτε [1] Ενεργ. πλήρους AMA.
- Πατήστε [OK].
- Η δοκιμή εκτελείται αυτόματα και υποδεικνύει την ολοκλήρωσή της.

Ανάλογα με την κλάση ισχύος, η AMA διαρκεί 3-10 λεπτά μέχρι να ολοκληρωθεί.

5

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λειτουργία AMA δεν θέτει τον κινητήρα σε λειτουργία, ούτε προκαλεί βλάβη στον κινητήρα

5.5 Έλεγχος της περιστροφής του κινητήρα

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

- Πατήστε το πλήκτρο [Hand On].
 - Πατήστε [Δ] για θετική τιμή αναφοράς ταχύτητας.
 - Ελέγχετε ότι η ταχύτητα που εμφανίζεται είναι θετική.
 - Επαληθεύστε ότι η καλωδίωση μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και του κινητήρα είναι σωστή.
 - 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] Κανονικό (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] Ανάστροφο (αριστερόστροφα):
- Επαληθεύστε ότι ο κινητήρας περιστρέφεται αριστερόστροφα.
 - Βεβαιωθείτε ότι το βέλος κατεύθυνσης στο LCP είναι αριστερόστροφο.

5.6 Έλεγχος της περιστροφής της παλμογεννήτριας

Ελέγξτε την περιστροφή της παλμογεννήτριας, εάν χρησιμοποιείται ανάδραση παλμογεννήτριας.

1. Επιλέξτε [0] Av. βρόχος στο παράμετρος 1-00 Configuration Mode.
2. Επιλέξτε [1] Παλμογεννήτρια 24 V στο παράμετρος 7-00 Speed PID Feedback Source.
3. Πατήστε το πλήκτρο [Hand On].
4. Πατήστε [▲] για θετική τιμή αναφοράς ταχύτητας (παράμετρος 1-06 Clockwise Direction στο [0] Κανονικό).
5. Ελέγξτε την παράμετρος 16-57 Feedback [RPM] ώστε η ανάδραση να είναι θετική.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΑΝΑΔΡΑΣΗ

Αν η ανάδραση είναι αρνητική, η σύνδεση της παλμογεννήτριας είναι λάθος. Χρησιμοποιήστε το παράμετρος 5-71 Term 32/33 Encoder Direction για να αντιστρέψετε την κατεύθυνση ή αντιστρέψτε τα καλώδια της παλμογεννήτριας.

5.7 Δοκιμή τοπικού ελέγχου

1. Πατήστε [Hand On] για να παρέχετε μια τοπική εντολή εκκίνησης στο μετατροπέα συχνότητας.
2. Επιταχύνετε το μετατροπέα συχνότητας πατώντας [▲] στη μέγιστη ταχύτητα. Μετακινώντας το δρομέα στα αριστερά των δεκαδικών ψηφίων, εξασφαλίζετε ταχύτερες αλλαγές εισόδου.
3. Ελέγξτε για τυχόν προβλήματα επιτάχυνσης.
4. Πατήστε [Off]. Ελέγξτε για τυχόν προβλήματα επιβράδυνσης.

Εάν προκύψουν προβλήματα επιτάχυνσης ή επιβράδυνσης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.5 Αντιμετώπιση προβλημάτων. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.2 Τύποι προειδοποιήσεων και συναγερμών για την επαναφορά του μετατροπέα συχνότητας μετά από ένα 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.

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

Εάν προκύψουν προειδοποιήσεις ή συναγερμοί, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 8.2 Τύποι προειδοποιήσεων και συναγερμών για την επαναφορά του μετατροπέα συχνότητας μετά από ένα σφάλμα.

5.9 Μονάδα μνήμης

Το VLT® Memory Module MCM είναι μια μικρή συσκευή μνήμης που περιέχει δεδομένα όπως:

- Λογισμικό συσκευής για το μετατροπέα συχνότητας (δεν περιλαμβάνει το λογισμικό συσκευής για την επικοινωνία στην κάρτα ελέγχου).
- Αρχείο PUD.
- Αρχείο SIVP.
- Αρχείο παραμέτρων.

Το VLT® Memory Module MCM είναι παρελκόμενο. Ο μετατροπέας συχνότητας παραδίδεται από το εργοστάσιο χωρίς εγκατεστημένη μονάδα μνήμης. Καινούργια μονάδα μνήμης μπορεί να παραγγελθεί χρησιμοποιώντας τους παρακάτω αριθμούς παραγγελίας.

Περιγραφή	Αριθμός παραγγελίας
VLT® Memory Module MCM 102	132B0359
VLT® Memory Module MCM 103	132B0466

Πίνακας 5.14 Αριθμός παραγγελίας

Κάθε μονάδα μνήμης διαθέτει ένα μοναδικό σειριακό αριθμό που δεν μπορεί να τροποποιηθεί.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το VLT® Memory Module MCM μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο μετατροπέα συχνότητας με το λογισμικό συσκευής 1.5 και άνω.

Επιλέξτε τις σωστές επιλογές για το παράμετρος 31-40 *Memory Module Function* πριν τη διαμόρφωση της μονάδας μνήμης.

Παράμετρος 31-40 Memory Module Function	Περιγραφή
[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	Η λειτουργία λήψης ή μεταφόρτωσης δεδομένων είναι απενεργοποιημένη.
*[1] Only Allow Download (Επιτρέπεται μόνο η λήψη)	Επιτρέπεται μόνο η λήψη δεδομένων από τη μονάδα μνήμης στο μετατροπέα συχνότητας. Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση του παράμετρος 31-40 <i>Memory Module Function</i> .
[2] Only Allow Upload (Επιτρέπεται μόνο η μεταφόρτωση)	Επιτρέπεται μόνο η μεταφόρτωση δεδομένων από το μετατροπέα συχνότητας στη μονάδα μνήμης.
[3] Allow Both Download and Upload (Να επιτρέπεται και η λήψη και η μεταφόρτωση)	Εάν επιλεχθεί αυτό το στοιχείο, ο μετατροπέας συχνότητας πραγματοποιεί πρώτα λήψη δεδομένων από τη μονάδα μνήμης και, στη συνέχεια, μεταφορτώνει δεδομένα από το μετατροπέα συχνότητας στη μονάδα μνήμης.

Πίνακας 5.15 Περιγραφή του Παράμετρος 31-40 *Memory Module Function*

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΑΚΟΥΣΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Η προεπιλεγμένη ρύθμιση του παράμετρος 31-40 *Memory Module Function* είναι [1] *Only Allow Download* (Επιτρέπεται μόνο η λήψη). Εάν κυκλοφορήσει κάποια ενημέρωση, όπως η ενημέρωση του λογισμικού συσκευής από το MCT 10 χρησιμοποιώντας αρχείο OSS, ενημέρωση παραμέτρων από το LCP ή το δίαυλο, οι τιμές των παραμέτρων μηδενιστούν από παράμετρος 14-22 *Operation Mode* ή εάν εκτελεστή επαναφορά 3 δακτύλων του μετατροπέα συχνότητας, τα ενημερωμένα δεδομένα θα χαθούν μετά από τον επόμενο κύκλο λειτουργίας, επειδή ο μετατροπέας συχνότητας θα πραγματοποιήσει νέα λήψη δεδομένων από τη μονάδα μνήμης.

- Μετά τη λήψη των δεδομένων από τη μονάδα μνήμης στο μετατροπέα συχνότητας, επιλέξτε [0] *Disabled* (Απενεργοποιημένο) ή [2] *Only Allow Upload* (Επιτρέπεται μόνο η μεταφόρτωση) στο παράμετρος 31-40 *Memory Module Function* πριν το νέο κύκλο λειτουργίας.

5.9.1 Συγχρονισμός δεδομένων μετατροπέα συχνότητας σε νέα μονάδα μνήμης (Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου ρυθμιστή στροφών)

1. Συνδέστε μια νέα κενή μονάδα μνήμης στο μετατροπέα συχνότητας.
2. Επιλέξτε [2] *Only Allow Upload* (Επιτρέπεται μόνο η μεταφόρτωση) ή [3] *Allow Both Download and Upload* (Επιτρέπεται η λήψη και η μεταφόρτωση) στο παράμετρος 31-40 *Memory Module Function*.
3. Ενεργοποιήστε το μετατροπέα συχνότητας.
4. Περιμένετε να ολοκληρωθεί ο συγχρονισμός, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 5.9.7 Απόδοση μεταφοράς και ενδείξεις για τον έλεγχο των ενδείξεων μεταφοράς στο μετατροπέα συχνότητας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποφυγή της ακούσιας αντικατάστασης των δεδομένων στη μονάδα μνήμης, συστήνεται η προσαρμογή των ρυθμίσεων για το παράμετρος 31-40 *Memory Module Function* πριν τον επόμενο κύκλο λειτουργίας, σύμφωνα με τους διάφορους σκοπούς λειτουργίας.

5.9.2 Αντιγραφή δεδομένων σε άλλο μετατροπέα συχνότητας

1. Βεβαιωθείτε ότι τα απαιτούμενα δεδομένα έχουν μεταφορτωθεί στη μονάδα μνήμης, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 5.9.1 Συγχρονισμός δεδομένων μετατροπέα συχνότητας σε νέα μονάδα μνήμης (Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου ρυθμιστή στροφών).
2. Αποσυνδέστε τη μονάδα μνήμης και συνδέστε τη σε νέο μετατροπέα συχνότητας.
3. Διασφαλίστε ότι το [1] *Only Allow Download* (Επιτρέπεται μόνο η λήψη) ή [3] *Allow Both Download and Upload* (Επιτρέπεται και η λήψη και η μεταφόρτωση) έχει επιλεχθεί στο παράμετρος 31-40 *Memory Module Function* στο νέο μετατροπέα συχνότητας.
4. Ενεργοποιήστε το νέο μετατροπέα συχνότητας.
5. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η λήψη και η μεταφορά των δεδομένων, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 5.9.7 Απόδοση μεταφοράς και ενδείξεις για τον έλεγχο των ενδείξεων μεταφοράς στο μετατροπέα συχνότητας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποφυγή της ακούσιας αντικατάστασης των δεδομένων στη μονάδα μνήμης, συστίνεται η προσαρμογή των ρυθμίσεων για το παράμετρος 31-40 *Memory Module Function* πριν τον επόμενο κύκλο λειτουργίας, σύμφωνα με τους διάφορους σκοπούς λειτουργίας.

5.9.3 Αντιγραφή δεδομένων σε πολλαπλούς μετατροπείς συχνότητας

Εάν πολλοί μετατροπείς συχνότητας έχουν την ίδια τάση/ισχύ, οι πληροφορίες του 1 μετατροπέα συχνότητας μπορούν να μεταφερθούν στους άλλους μέσω 1 μονάδας μνήμης.

1. Ακολουθήστε τα βήματα στο κεφάλαιο 5.9.1 Συγχρονισμός δεδομένων μετατροπέα συχνότητας σε νέα μονάδα μνήμης (Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου ρυθμιστή στροφών) για να μεταφορτώσετε τα δεδομένα από 1 μετατροπέα συχνότητας στη μονάδα μνήμης.
2. Για την αποφυγή ακούσιας μεταφόρτωσης δεδομένων στην κύρια μονάδα μνήμης, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεχθεί το στοιχείο [1] Only Allow Download (Επιτρέπεται μόνο η λήψη) στην παράμετρο παράμετρος 31-40 *Memory Module Function* στους άλλους μετατροπείς συχνότητας.
3. Αποσυνδέστε τη μονάδα μνήμης και συνδέστε τη σε νέο μετατροπέα συχνότητας.
4. Ενεργοποιήστε το νέο μετατροπέα συχνότητας.
5. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η λήψη και η μεταφορά των δεδομένων, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 5.9.7 Απόδοση μεταφοράς και ενδείξεις για τον έλεγχο των ενδείξεων μεταφοράς στο μετατροπέα συχνότητας.
6. Επαναλάβετε τα βήματα 3-5 για τον επόμενο μετατροπέα συχνότητας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα δεδομένα μπορούν επίσης να ληφθούν στη μονάδα μνήμης από υπολογιστή μέσω του VLT® *Memory Module Programmer*.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν σε οποιονδήποτε μετατροπέα συχνότητας συνδεθεί κενή μονάδα μνήμης για τη δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου των δεδομένων, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις της παραμέτρου παράμετρος 31-40 *Memory Module Function* σε [2] Only Allow Upload (Επιτρέπεται η μεταφόρτωση μόνο) ή [3] Allow Both Download and Upload (Επιτρέπεται η λήψη και η μεταφόρτωση) πριν τον επόμενο κύκλο λειτουργίας.

5.9.4 Μεταφορά πληροφοριών λογισμικού συσκευής

Εάν 2 μετατροπείς συχνότητας έχουν την ίδια τάση και μέγεθος ισχύος, οι πληροφορίες του λογισμικού συσκευής μπορούν να μεταφερθούν από τον 1 μετατροπέα συχνότητας στον άλλο.

1. Ακολουθήστε τα βήματα στο κεφάλαιο 5.9.1 Συγχρονισμός δεδομένων μετατροπέα συχνότητας σε νέα μονάδα μνήμης (Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου ρυθμιστή στροφών) για να μεταφορτώσετε το λογισμικό συσκευής από 1 μετατροπέα συχνότητας σε μονάδα μνήμης.
2. Ακολουθήστε τα βήματα στο κεφάλαιο 5.9.2 Αντιγραφή δεδομένων σε άλλο μετατροπέα συχνότητας για να μεταφορτώσετε τις πληροφορίες του λογισμικού συσκευής σε άλλο μετατροπέα συχνότητας της ίδιας τάσης και μεγέθους ισχύος.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι πληροφορίες του λογισμικού συσκευής μπορούν επίσης να ληφθούν στη μονάδα μνήμης από υπολογιστή μέσω του VLT® *Memory Module Programmer*.

5.9.5 Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου των αλλαγών παραμέτρων στη μονάδα μνήμης

1. Συνδέστε μία κενή ή διαγραμμένη μονάδα μνήμης στο μετατροπέα συχνότητας.
2. Επιλέξτε [2] Only Allow Upload (Επιτρέπεται μόνο η μεταφόρτωση) ή [3] Allow Both Download and Upload (Επιτρέπεται η λήψη και η μεταφόρτωση) στο παράμετρος 31-40 *Memory Module Function*.
3. Ενεργοποιήστε το μετατροπέα συχνότητας.
4. Περιμένετε να ολοκληρωθεί ο συγχρονισμός, ανατρέξτε στο κεφάλαιο 5.9.7 Απόδοση μεταφοράς και ενδείξεις για τον έλεγχο των ενδείξεων μεταφοράς στο μετατροπέα συχνότητας.
5. Κάθε αλλαγή στις ρυθμίσεις παραμέτρων συγχρονίζεται αυτόματα με τη μονάδα μνήμης.

5.9.6 Διαγραφή δεδομένων

Η μονάδα μνήμης μπορεί να διαγραφεί μέσω της ρύθμισης της παράμετρος 31-43 *Erase_MM* χωρίς νέο κύκλο λειτουργίας.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα μνήμης έχει τοποθετηθεί στο μετατροπέα συχνότητας.
2. Επιλέξτε [1] *Erase MM* (Διαγραφή MM) στο παράμετρος 31-43 *Erase_MM*.
3. Όλα τα αρχεία στη μονάδα μνήμης διαγράφονται.
4. Η ρύθμιση της Παράμετρος 31-43 *Erase_MM* επιστρέφει σε [0] Χωρίς λειτουργία.

5.9.7 Απόδοση μεταφοράς και ενδείξεις

Ο χρόνος για τη μεταφορά των διάφορων δεδομένων μεταξύ του μετατροπέα συχνότητας και της μονάδας μνήμης διαφέρει, ανατρέξτε στο Πίνακας 5.16.

Αρχείο δεδομένων	Χρόνος
Αρχείο λογισμικού συσκευής	<ul style="list-style-type: none"> Χρειάζονται περίπου 2 λεπτά για τη μεταφόρτωση δεδομένων από το μετατροπέα συχνότητας στη μονάδα μνήμης. Χρειάζονται περίπου 6 λεπτά για τη λήψη δεδομένων από τη μονάδα μνήμης στο μετατροπέα συχνότητας.
Αρχείο SIVP	Περίπου 10 s.
Αρχείο παραμέτρων ¹⁾	Περίπου 5 s.

Πίνακας 5.16 Απόδοση μεταφοράς

1) Εάν μια παράμετρος αλλάζει στο μετατροπέα συχνότητας, για τη μεταφόρτωση της ενημερωμένης παραμέτρου, περιμένετε τουλάχιστον 5 s πριν την απενεργοποίηση.

Αρχείο δεδομένων	Ενδείξεις		
	GLCP	NLCP	LED λειτουργίας ¹⁾
Αρχείο λογισμικού συσκευής	Η ένδειξη "Συγχρονισμός με τη μονάδα μνήμης."		Η ενδεικτική λυχνία LED αναβοσβήνει αργά κατά τη μεταφορά.
Αρχείο SIVP	εμφανίζεται κατά τη μεταφορά.	Χωρίς ένδειξη κειμένου.	
Αρχείο παραμέτρων	Χωρίς ένδειξη κειμένου.		Η ενδεικτική λυχνία LED δεν αναβοσβήνει.

Πίνακας 5.17 Ενδείξεις μεταφοράς

1) Η λυχνία LED λειτουργίας βρίσκεται στο LCP. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 5.3.1 Αριθμητικός τοπικός πίνακας ελέγχου (NLCP) και το κεφάλαιο 5.3.5 Γραφικός τοπικός πίνακας ελέγχου (GLCP) για τη θέση και τις λειτουργίες της ενδεικτικής λυχνίας LED.

5.9.8 Ενεργοποίηση μετατροπέα PROFIBUS

To VLT® Memory Module MCM 103 ενεργεί ως συνδυασμός μονάδας μνήμης και μονάδας ενεργοποίησης ώστε να επιτρέπει τη λειτουργία του μετατροπέα PROFIBUS στο λογισμικό συσκευής. Το VLT® Memory Module MCM 103 περιέχει ένα αρχείο PBconver.MME, το οποίο συνδυάζεται με τον ατομικό σειριακό αριθμό της μονάδας μνήμης. Το PBconver.MME είναι ο κωδικός για τη λειτουργία του μετατροπέα PROFIBUS.

Για να ενεργοποιήσετε το μετατροπέα PROFIBUS, επιλέξτε την έκδοση στο παράμετρος 14-70 *Compatibility Selections*.

5

Παράμετρος 14-70 Compatibility Selections	Περιγραφή
*[0] No Function (Καμία λειτουργία)	Η επιλογή της λειτουργίας συμβατότητας είναι απενεργοποιημένη.
[12] VLT2800 3M	Επιλέξτε τη λειτουργία συμβατότητας VLT2800 3M για το μετατροπέα συχνότητας.
[13] VLT2800 3M συμπερ. MAV	Επιλέξτε τη λειτουργία συμβατότητας VLT2800 3M συμπερ. MAV για το μετατροπέα συχνότητας.
[14] VLT2800 12M	Επιλέξτε τη λειτουργία συμβατότητας VLT2800 12M για το μετατροπέα συχνότητας.
[15] VLT2800 12M συμπερ. MAV	Επιλέξτε τη λειτουργία συμβατότητας VLT2800 12M συμπερ. MAV για το μετατροπέα συχνότητας.

Πίνακας 5.18 Περιγραφή του παράμετρος 14-70 *Compatibility Selections*

Ενεργοποιήστε το μετατροπέα PROFIBUS μέσω του VLT® Memory Module MCM 103

1. Συνδέστε τη μονάδα μνήμης στο μετατροπέα συχνότητας.
2. Επιλέξτε [12] VLT 2800 3M ή [14] VLT 2800 12M στο παράμετρος 14-70 *Compatibility Selections*.
3. Εκτελέστε ένα κύκλο ισχύος για να ενεργοποιήσετε το μετατροπέα συχνότητας ως αριθμό αναγνώρισης και τρόπο λειτουργίας VLT® 2800 PROFIBUS.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να λειτουργήσει το VLT® Memory Module MCM 103 ως μετατροπέας PROFIBUS, η παράμετρος παράμετρος 31-40 *Memory Module Function* δεν πρέπει να έχει ρυθμιστεί σε [0] *Disabled* (Απενεργοποιημένο).

Είναι δυνατή η ενεργοποίηση του μετατροπέα PROFIBUS χωρίς το VLT® Memory Module MCM 103 για περιορισμένο χρόνο. Προτού παρέλθει αυτός ο χρόνος, συνδέστε το VLT® Memory Module MCM 103 για τη διατήρηση της λειτουργίας μετατροπέα PROFIBUS.

5

Ενεργοποίηστε το μετατροπέα PROFIBUS μέσω των ρυθμίσεων παραμέτρων

1. Επιλέξτε [1] *Enabled* (Ενεργοποιημένο) στην παράμετρο παράμετρος 31-47 *Time Limit Function*.
2. Επιλέξτε [12] *VLT 2800 3M* ή [14] *VLT 2800 12M* στο παράμετρος 14-70 *Compatibility Selections*.
3. Εκτελέστε ένα κύκλο ισχύος για να ενεργοποιήσετε το μετατροπέα συχνότητας ως αριθμό αναγνώρισης και τρόπο λειτουργίας VLT® 2800 PROFIBUS.
4. Το Παράμετρος 31-48 *Time Limit Remaining Time* ξεκινά την αντίστροφη μέτρηση μετά τον κύκλο ισχύος και εμφανίζει τον υπολειπόμενο χρόνο χρήσης.

Μετά από 720 ώρες λειτουργίας, ο μετατροπέας συχνότητας αναφέρει μια προειδοποίηση. Ο μετατροπέας PROFIBUS συνεχίζει να λειτουργεί. Όταν το χρονόμετρο στην παράμετρο παράμετρος 31-48 *Time Limit Remaining Time* φθάσει στο 0, ο μετατροπέας συχνότητας αναφέρει ένα συναγερμό κλειδώματος σφάλματος κατά την επόμενη εντολή εκκίνησης.

6 Safe Torque Off (STO)

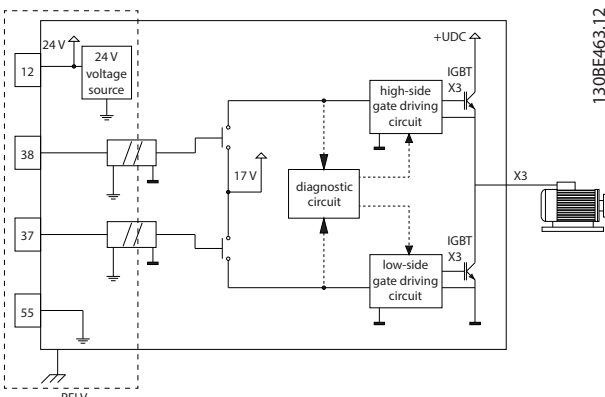
Η λειτουργία Safe Torque Off (STO) είναι μια συνιστώσα ενός συστήματος ελέγχου ασφάλειας. Η STO αποτρέπει τη μονάδα από το να παράγει την ενέργεια που απαιτείται για την περιστροφή του κινητήρα, διασφαλίζοντας έτσι την ασφάλεια σε περιστάσεις εκτάκτου ανάγκης.

Η λειτουργία STO είναι σχεδιασμένη και εγκεκριμένη ως κατάλληλη για τις απαιτήσεις των:

- IEC/EN 61508: 2010 SIL2
 - IEC/EN 61800-5-2: 2007 SIL2
 - IEC/EN 62061: 2012 SILCL του SIL2
 - EN ISO 13849-1: 2008 Κατηγορία 3 PL d

Για την επίτευξη του απαιτούμενου επιπέδου λειτουργικής ασφάλειας, επιλέξτε και εφαρμόστε κατάλληλα τη συνιστώσα στο σύστημα ελέγχου ασφάλειας. Πριν τη χρήση της STO εκτελέστε εκτεταμένη ανάλυση κινδύνων στην εγκατάσταση, για να προσδιορίσετε αν η λειτουργί- κότητα της STO και τα επίπεδα ασφάλειας είναι κατάλληλα και επαρκή.

Η λειτουργία STO στο μετατροπέα συχνότητας ελέγχεται μέσω των ακροδεκτών σημάτων ελέγχου 37 και 38. Όταν η STO είναι ενεργοποιημένη, η τροφοδοσία στην υψηλή πλευρά και τη χαμηλή πλευρά των κυκλωμάτων ρύθμισης της πύλης IGBT διακόπτεται. Το Εικόνα 6.1 δείχνει την αρχιτεκτονική STO. Το Πίνακας 6.1 δείχνει της καταστάσεις STO ανάλογα με το κατά πόσο οι ακροδέκτες 37 και 38 τροφοδοτούνται.



Εικόνα 6.1 Αρχιτεκτονική STO

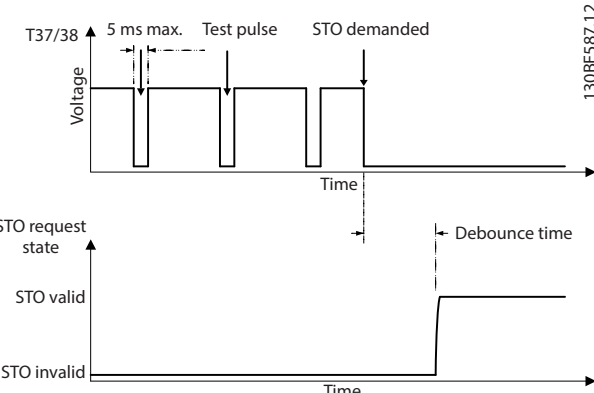
Ακροδέκτης 37	Ακροδέκτης 38	Ροπή	Προειδοποίηση ή συναγερμός
Ενεργοποιημένο ¹⁾	Ενεργοποιημένο	Ναι ²⁾	Χωρίς προειδοποιήσεις ή συναγερμούς.
Απενεργο-ποιημένο ³⁾	Απενεργο-ποιημένο	Όχι	Προειδοποίηση/συναγερμός 68: Safe Torque Off.
Απενεργο-ποιημένο	Ενεργοποιημένο	Όχι	Συναγερμός 188: Σφάλμα λειτουργίας STO.
Ενεργοποιημένο	Απενεργο-ποιημένο	Όχι	Συναγερμός 188: Σφάλμα λειτουργίας STO.

Πίνακας 6.1 Κατάσταση STO

- 1) Το εύρος τάσεων είναι $24\text{ V} \pm 5\text{ V}$, με τον ακροδέκτη 55 ως ακροδέκτη αναφοράς.
 - 2) Η ροπή υπάρχει μόνο όταν ο μετατροπέας συχνότητας λειτουργεί.
 - 3) Ανοιχτό κύκλωμα ή τάση εντός της περιοχής $0\text{ V} \pm 1,5\text{ V}$, με τον ακροδέκτη 55 ως ακροδέκτη αναφοράς.

Φιλτράρισμα παλμού δοκιμής

Για τις συσκευές ασφαλείας που παράγουν παλμούς δοκιμής στις γραμμές σημάτων ελέγχου της STO: Εάν τα σήματα παλμού παραμένουν σε χαμηλό επίπεδο ($\leq 1,8$ V) για διάστημα που δεν υπερβαίνει τα 5 ms, δεν λαμβάνονται υπόψη, όπως φαίνεται στο *Εικόνα 6.2*.



Εικόνα 6.2 Φιλτράρισμα παλμού δοκιμής

Ανοχή ασύνυπτων εισόδων

Τα σήματα εισόδου στους 2 ακροδέκτες δεν είναι πάντα σύγχρονα. Εάν η διαφορά μεταξύ των 2 σημάτων έχει διάρκεια μεγαλύτερη από 12 ms, προκύπτει ο συναγερμός σφάλματος STO (συναγερμός 188, Σφάλμα λειτουργίας STO).

Έγκυρα σήματα

Για την ενεργοποίηση της STO, τα 2 σήματα πρέπει να είναι και τα δύο σε χαμηλό επίπεδο για 80 ms τουλάχιστον. Για τον τερματισμό της STO, τα 2 σήματα πρέπει να είναι και τα δύο σε υψηλό επίπεδο για τουλάχιστον 20 ms.

Ανατρέξτε στην ενότητα κεφάλαιο 9.6 Είσοδος/έξοδος ελέγχου και Δεδομένα ελέγχου για τα επίπεδα τάσης και το ρεύμα εισόδου των ακροδεκτών STO.

6.1 Μέτρα ασφαλείας για την STO

Εξειδικευμένο προσωπικό

Η εγκατάσταση και η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού πρέπει να γίνεται 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 προσωπικό πρέπει να είναι εξοικειωμένο με τις οδηγίες και τα μέτρα ασφαλείας που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μετά την εγκατάσταση του STO, εκτελέστε δοκιμή αρχική θέσης σε λειτουργία όπως καθορίζεται στο κεφάλαιο 6.3.3 Δοκιμή θέσης σε λειτουργία STO. Η επιτυχής δοκιμή τελικού ελέγχου είναι υποχρεωτική μετά την πρώτη εγκατάσταση και μετά από κάθε αλλαγή στην εγκατάσταση ασφάλειας.

ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Η λειτουργία STO ΔΕΝ απομονώνει την τάση του δικτύου ρεύματος στο μετατροπέα συχνότητας ή στα βοηθητικά κυκλώματα και ως εκ τούτου δεν παρέχει ηλεκτρική ασφάλεια. Αποτυχία απομόνωσης της τάσης του δικτύου ρεύματος από τη μονάδα και η μη αναμονή για τον προδιαγεγραμμένο χρόνο μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σε σοβαρό τραυματισμό.

- Εκτελέστε τις απαιτούμενες εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα του μετατροπέα συχνότητας ή του κινητήρα μόνο μετά την απομόνωση της τροφοδοσίας τάσης του δικτύου ρεύματος και αφού περιμένετε για το χρονικό διάστημα που ορίζεται στην ενότητα κεφάλαιο 2.3.1 Χρόνος εκφόρτισης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

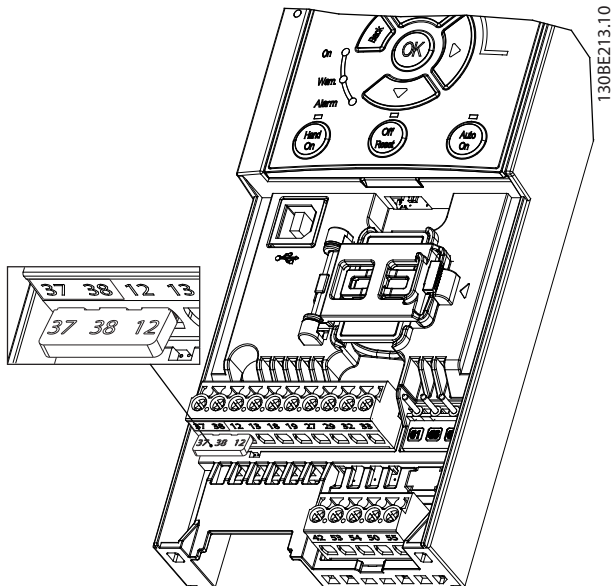
Κατά τον σχεδιασμό της μηχανολογικής εφαρμογής, λάβετε υπόψιν σας το χρόνο και την απόσταση ελεύθερης κίνησης μέχρι την ακινητοποίηση (STO). Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τις κατηγορίες ακινητοποίησης, ανατρέξτε στο EN 60204-1.

6.2 Εγκατάσταση Safe Torque Off

Για τη σύνδεση του κινητήρα, τη σύνδεση με το δίκτυο παροχής εναλλασσόμενου ρεύματος και την καλωδίωση σημάτων ελέγχου, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλούς εγκατάστασης στην ενότητα κεφάλαιο 4 Ηλεκτρική εγκατάσταση.

Ενεργοποιήστε την ενσωματωμένη STO ως εξής:

1. Αφαιρέστε το καλώδιο γεφύρωσης μεταξύ των ακροδεκτών ελέγχου 12 (24 V) 37 και 38. Η διακοπή ή αποσύνδεση του βραχυκυκλωτήρα δεν αρκεί για την αποτροπή βραχυκυκλώματος. (Δείτε τον βραχυκυκλωτήρα στην Εικόνα 6.3.)

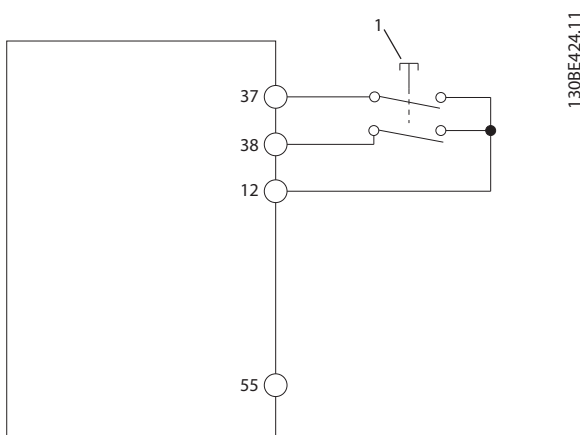


Εικόνα 6.3 Βραχυκυκλωτήρας μεταξύ ακροδέκτη 12 (24 V), 37 και 38

2. Συνδέστε μια συσκευή ασφαλείας δύο καναλιών (για παράδειγμα PLC ασφαλείας, πέτασμα ανίχνευσης φωτός, ρελέ ασφάλειας ή κομβίο διακοπής εκτάκτου ανάγκης) στους ακροδέκτες 37 και 38 για το σχηματισμό μιας εφαρμογής ασφάλειας. Η συσκευή πρέπει να συμμορφώνεται με το απαιτούμενο επίπεδο ασφάλειας βάσει της εκτίμησης κινδύνου. Το Εικόνα 6.4 παρουσιάζει το διάγραμμα καλωδίωσης εφαρμογών STO όπου ο μετατροπέας συχνότητας και η συσκευή ασφάλειας βρίσκονται στο ίδιο ερμάριο. Το Εικόνα 6.5 παρουσιάζει το διάγραμμα καλωδίωσης εφαρμογών STO που χρησιμοποιούν εξωτερική τροφοδοσία.

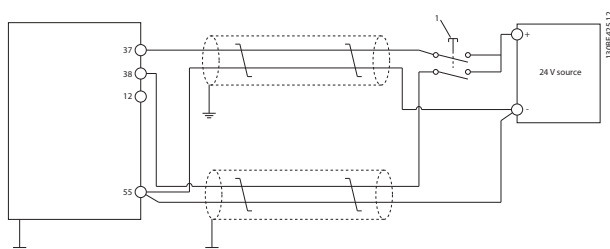
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σήμα της STO πρέπει να τροφοδοτείται από το PELV.



1 Συσκευή ασφάλειας

Εικόνα 6.4 Καλωδίωση STO σε 1 ερμάριο, ο μετατροπέας συχνότητας παρέχει την τάση τροφοδοσίας



1 Συσκευή ασφάλειας

Εικόνα 6.5 Καλωδίωση STO, εξωτερική τροφοδοσία

3. Ολοκληρώστε τη σύνδεση σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα κεφάλαιο 4 Ηλεκτρική εγκατάσταση, και:
 - 3a Απαλείψτε τους κινδύνους βραχυκύκλωματος.
 - 3b Διασφαλίστε ότι τα καλώδια της STO είναι θωρακισμένα, εάν έχουν μήκος μεγαλύτερο από 20 μέτρα (65,6 πόδια) ή βρίσκονται έξω από το ερμάριο.
 - 3c Συνδέστε τη συσκευή ασφάλειας απευθείας στους ακροδέκτες 37 και 38.

6.3 Θέση σε λειτουργία της STO

6.3.1 Ενεργοποίηση της Safe Torque Off

Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας STO, απομακρύνετε την τάση στους ακροδέκτες 37 και 38 του μετατροπέα συχνότητας.

Όταν η λειτουργία STO είναι ενεργοποιημένη, ο μετατροπέας συχνότητας εκδίδει το συναγερμό 68, *Safe Torque Off* ή την προειδοποίηση 68, *Safe Torque Off*, προκαλεί σφάλμα στη μονάδα και ωθεί τον κινητήρα να σταματήσει. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία STO για τη διακοπή του μετατροπέα συχνότητας σε καταστάσεις διακοπής εκτάκτου ανάγκης. Κατά τον κανονικό τρόπο λειτουργίας όταν δεν απαιτείται STO, χρησιμοποιείτε αντί αυτής, την κανονική λειτουργία διακοπής.

6

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η λειτουργία STO ενεργοποιηθεί ενώ ο μετατροπέας συχνότητας εκδίδει την προειδοποίηση 8, υπόταση συνεχούς ρεύματος ή το συναγερμό 8, υπόταση συνεχούς ρεύματος, ο μετατροπέας συχνότητας παρακάμπτει το συναγερμό 68, *Safe Torque Off*, αλλά η λειτουργία της STO δεν επηρεάζεται.

6.3.2 Απενεργοποίηση της Safe Torque Off

Ακολουθήστε τις οδηγίες στο Πίνακας 6.2 για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία STO και να συνεχίσετε την κανονική λειτουργία βάσει της λειτουργίας επανεκκίνησης της λειτουργίας STO.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ Ή ΘΑΝΑΤΟΣ

Η εκ νέου εφαρμογή τροφοδοσίας 24 V ΣΡ είτε στον ακροδέκτη 37, είτε στον ακροδέκτη 38 τερματίζει την κατάσταση SIL2 STO, εκκινώντας πιθανά τον κινητήρα. Η απροσδόκητη εκκίνηση του κινητήρα μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό ή θάνατο.

- Διασφαλίστε λαμβάνονται όλα τα μέτρα ασφάλειας πριν την εκ νέου εφαρμογή τροφοδοσίας 24 V ΣΡ στους ακροδέκτες 37 και 38.

Λειτουργία επανεκκίνησης	Βήματα για την απενεργοποίηση της STO και τη συνέχιση της κανονικής λειτουργίας	Διαμόρφωση λειτουργίας επανεκκίνησης
Χειροκίνητη επανεκκίνηση	<p>1. Εφαρμόστε εκ νέου τροφοδοσία 24 V ΣΡ στους ακροδέκτες 37 και 38.</p> <p>2. Εκκινήστε ένα σήμα επαναφοράς (μέσω του τοπικού διαύλου επικοινωνίας, ψηφιακής εισόδου/εξόδου ή το πλήκτρο [Reset]/[Off Reset] στο LCP).</p>	Προεπιλεγμένη ρύθμιση. Παράμετρος 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off=[1] Συν.ασφ. διακοπής
Αυτόματη επανεκκίνηση	Εφαρμόστε εκ νέου τροφοδοσία 24 V ΣΡ στους ακροδέκτες 37 και 38.	Παράμετρος 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off=[3] Προειδ.ασφ.διακοπής.

Πίνακας 6.2 Απενεργοποίηση STO

6.3.3 Δοκιμή θέσης σε λειτουργία STO

Μετά την εγκατάσταση και πριν από την πρώτη λειτουργία, εκτελέστε δοκιμή θέσης σε λειτουργία της εγκατάστασης, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία STO.

Εκτελέστε τη δοκιμή ξανά μετά από κάθε τροποποίηση της εγκατάστασης ή εφαρμογής που αφορά στη λειτουργία STO.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η επιτυχής δοκιμή θέσης σε λειτουργία της λειτουργίας STO είναι υποχρεωτική μετά την πρώτη εγκατάσταση και μετά από κάθε επακόλουθη αλλαγή στην εγκατάσταση.

Για την εκτέλεση δοκιμής θέσης σε λειτουργία:

- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα κεφάλαιο 6.3.4 Δοκιμή εφαρμογών STO σε λειτουργία χειροκίνητης επανεκκίνησης εάν το STO έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία χειροκίνητης επανεκκίνησης.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα κεφάλαιο 6.3.5 Δοκιμή εφαρμογών STO σε λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης εάν το STO έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης.

6.3.4 Δοκιμή εφαρμογών STO σε λειτουργία χειροκίνητης επανεκκίνησης

Για εφαρμογές στις οποίες το παράμετρος 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off έχει ρυθμιστεί στην προεπιλεγμένη τιμή [1] Συν.ασφ. διακοπής, εκτελέστε τη δοκιμή θέσης σε λειτουργία ως εξής:

1. Ρυθμίστε το παράμετρο 5-40 Function Relay σε [190] Ασφαλής λειτουργία ενεργή.
 2. Απομακρύνετε την τάση τροφοδοσίας 24 V ΣΡ από τους ακροδέκτες 37 και 38 χρησιμοποιώντας τη συσκευή ασφάλειας, ενώ ο μετατροπέας συχνότητας ρυθμίζει τον κινητήρα (δηλαδή η τροφοδοσία δικτύου δεν έχει διακοπεί).
 3. Επαληθεύστε ότι:
 - 3a Ο κινητήρας εκτελεί ελεύθερη κίνηση. Μπορεί να χρειαστεί αρκετό διάστημα για να σταματήσει ο κινητήρας.
 - 3b Εάν το LCP είναι τοποθετημένο, ο συναγερμός 68, Safe Torque Off εμφανίζεται στο LCP. Εάν το LCP δεν είναι τοποθετημένο, ο συναγερμός 68, Safe Torque Off καταχωρείται στο παράμετρο 15-30 Alarm Log: Error Code.
 4. Εφαρμόστε ξανά 24 V ΣΡ στους ακροδέκτες 37 και 38.
 5. Διασφαλίστε ότι ο κινητήρας παραμένει σε κατάσταση ελεύθερης κίνησης και το ρελέ του πελάτη (εάν είναι συνδεδεμένο) παραμένει ενεργοποιημένο.
 6. Στείλτε ένα σήμα επαναφοράς (μέσω του τοπικού διαύλου επικοινωνίας, ψηφιακής εισόδου/εξόδου ή το πλήκτρο [Reset]/[Off Reset] στο LCP).
 7. Διασφαλίστε ότι ο κινητήρας καθίσταται λειτουργικός και λειτουργεί εντός του αρχικού εύρους ταχυτήτων.
- Η δοκιμή θέσης σε λειτουργία ολοκληρώνεται με επιτυχία όταν εκτελεστούν με επιτυχία όλα τα παραπάνω βήματα.

6.3.5 Δοκιμή εφαρμογών STO σε λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης

Για εφαρμογές στις οποίες το παράμετρος 5-19 Terminal 37/38 Safe Torque Off έχει ρυθμιστεί σε [3] Προειδ.ασφ.διακοπής, εκτελέστε τη δοκιμή θέσης σε λειτουργία ως εξής:

1. Απομακρύνετε την τάση τροφοδοσίας 24 V ΣΡ από τους ακροδέκτες 37 και 38 μέσω της συσκευής ασφάλειας, ενώ ο μετατροπέας

- συχνότητας ρυθμίζει τον κινητήρα (δηλαδή η τροφοδοσία δικτύου δεν έχει διακοπεί).
2. Επαληθεύστε ότι:
 - 2a Ο κινητήρας εκτελεί ελεύθερη κίνηση. Μπορεί να χρειαστεί αρκετό διάστημα για να σταματήσει ο κινητήρας.
 - 2b Εάν το LCP είναι τοποθετημένο, η *Προειδοποίηση 68, Safe Torque Off W68*, εμφανίζεται στο LCP. Εάν το LCP δεν είναι τοποθετημένο, η *Προειδοποίηση 68, Safe Torque Off W68* καταχωρείται στο bit 30 του παράμετρος 16-92 *Warning Word*.
 3. Εφαρμόστε ξανά 24 V ΣΡ στους ακροδέκτες 37 και 38.
 4. Διασφαλίστε ότι ο κινητήρας καθίσταται λειτουργικός και λειτουργεί εντός του αρχικού εύρους ταχυτήτων.

Η δοκιμή θέσης σε λειτουργία ολοκληρώνεται με επιτυχία όταν εκτελεστούν με επιτυχία όλα τα παραπάνω βήματα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ανατρέξτε στην προειδοποίηση για τη συμπεριφορά επανεκκίνησης στο κεφάλαιο 6.1 *Μέτρα ασφαλείας για την STO*.

6.4 Συντήρηση και σέρβις για το STO

- Ο χρήσης είναι υπεύθυνος για τα μέτρα ασφάλειας.
- Οι παράμετροι του μετατροπέα συχνότητας μπορούν να προστατευθούν με κωδικό πρόσβασης.

Η δοκιμή λειτουργίας αποτελείται από 2 μέρη:

- Βασική δοκιμή λειτουργίας.
- Διαγνωστική δοκιμή λειτουργίας.

Μόλις ολοκληρωθούν επιτυχώς όλα τα βήματα, η δοκιμή λειτουργίας είναι επιτυχής.

Βασική δοκιμή λειτουργίας

Εάν η λειτουργία STO δεν έχει χρησιμοποιηθεί για 1 χρόνο, εκτελέστε μια βασική δοκιμή λειτουργίας για να εντοπίσετε οποιαδήποτε δυσλειτουργία ή αστοχία του STO.

1. Διασφαλίστε ότι το παράμετρος 5-19 *Terminal 37/38 Safe Torque Off* έχει ρυθμιστεί σε *[1] *Συν.ασφ. διακοπής*.
2. Καταργήστε την τάση τροφοδοσίας 24 V ΣΡ για τους ακροδέκτες 37 και 38.
3. Ελέγχτε εάν το LCP εμφανίζει το συναγερμό 68, *Ασφ. Διακοπή*.
4. Επαληθεύστε ότι ο μετατροπέας συχνότητας προκαλεί σφάλμα στη μονάδα.

5. Επαληθεύστε ότι ο κινητήρας εκτελεί ελεύθερη κίνηση και σταματά τελείως.
6. Εκκινήστε ένα σήμα εκκίνησης (μέσω του τοπικού διαύλου επικοινωνίας, ψηφιακής εισόδου/εξόδου ή το LCP) και επαληθεύστε ότι ο κινητήρας δεν ξεκινά.
7. Επανασυνδέστε την τάση τροφοδοσίας 24 V ΣΡ στους ακροδέκτες 37 και 38.
8. Επαληθεύστε ότι ο κινητήρας δεν εκκινεί αυτόματα και επανεκκινεί μόνο με την παροχή σήματος επαναφοράς (μέσω τοπικού διαύλου επικοινωνίας, ψηφιακής εισόδου/εξόδου ή το πλήκτρο [Reset]/[Off Reset] στο LCP).

Διαγνωστική δοκιμή λειτουργίας

1. Επαληθεύστε ότι η *Προειδοποίηση 68, Safe Torque Off* και ο *συναγερμός 68, Safe Torque Off* δεν προκύπτουν όταν η τροφοδοσία 24 V είναι συνδεδεμένη στους ακροδέκτες 37 και 38.
2. Απομακρύνετε την τροφοδοσία 24 V από τον ακροδέκτη 37 και επαληθεύστε ότι το LCP εμφανίζει τον *συναγερμό 188, Σφάλμα λειτουργίας STO* εάν το LCP είναι τοποθετημένο. Εάν το LCP δεν είναι τοποθετημένο, επαληθεύστε ότι ο *συναγερμός 188, Σφάλμα λειτουργίας STO* καταχωρείται στο παράμετρος 15-30 *Alarm Log: Error Code*.
3. Εφαρμόστε εκ νέου τροφοδοσία 24 V στον ακροδέκτη 37 και επαληθεύστε ότι η επαναφορά του συναγερμού είναι επιτυχημένη.
4. Απομακρύνετε την τροφοδοσία 24 V από τον ακροδέκτη 38 και επαληθεύστε ότι το LCP εμφανίζει τον *συναγερμό 188, Σφάλμα λειτουργίας STO* εάν το LCP είναι τοποθετημένο. Εάν το LCP δεν είναι τοποθετημένο, επαληθεύστε ότι ο *συναγερμός 188, Σφάλμα λειτουργίας STO* καταχωρείται στο παράμετρος 15-30 *Alarm Log: Error Code*.
5. Εφαρμόστε εκ νέου τροφοδοσία 24 V στον ακροδέκτη 38 και επαληθεύστε ότι η επαναφορά του συναγερμού είναι επιτυχημένη.

6.5 Τεχνικά δεδομένα STO

Η λειτουργία Λειτουργίες σε βλάβη, Επιπτώσεις και Διαγνωστική ανάλυση (FMEDA) εκτελείται βάσει των κάτωθι υποθέσεων:

- Το VLT® Midi Drive FC 280 λαμβάνει το 10% του συνολικού προϋπολογισμού αστοχίας για ένα βρόχο ασφαλείας SIL2.
- Τα ποσοστά αστοχίας βασίζονται στη βάση δεδομένων Siemens SN29500.
- Τα ποσοστά αστοχίας είναι σταθερά, δεν περιλαμβάνονται μηχανισμοί φθοράς.
- Για κάθε κανάλι, τα σχετικά με την ασφάλεια στοιχεία θεωρούνται ότι είναι τύπου Α με ανοχή αστοχίας υλικού 0.
- Τα επίπεδα καταπόνησης είναι μεσαίου επιπέδου για βιομηχανικό περιβάλλον και η θερμοκρασία λειτουργίας των εξαρτημάτων φθάνει μέχρι τους 85 °C (185 °F).
- Ένα ασφαλές σφάλμα (για παράδειγμα έξοδος σε ασφαλή κατάσταση) επιδιορθώνεται εντός διαστήματος 8 ωρών.
- Δεν υπάρχει έξοδος ροπής στην ασφαλή κατάσταση.

6

Πρότυπα ασφαλείας	Ασφάλεια μηχανημάτων	ISO 13849-1, IEC 62061
	Λειτουργική ασφάλεια	IEC 61508
Λειτουργία ασφάλειας	Safe Torque Off	IEC 61800-5-2
	ISO 13849-1	
	Κατηγορία	Κατ. 3
	Διαγνωστική κάλυψη (ΣΡ)	60% (Χαμηλή)
	Μέσος χρόνος για εμφάνιση επικίνδυνης βλάβης (MTTFd)	2400 έτη (Υψηλός)
	Επίπεδο απόδοσης	PL d
	IEC 61508/IEC 61800-5-2/IEC 62061	
	Επίπεδο αξιοπιστίας ασφάλειας	SIL2
	Πιθανότητα επικίνδυνης βλάβης ανά ώρα (PFH) (Λειτουργία υψηλής ζήτησης)	7.54E-9 (1/ώρα)
Απόδοση ασφάλειας	Πιθανότητα επικίνδυνης βλάβης στη ζήτηση (PFD _{μέσο} για PTI = 20 έτη) (λειτουργία χαμηλής ζήτησης)	6.05E-4
	Κλάσμα ασφαλούς βλάβης (SFF)	Για εξαρτήματα δύο καναλιών: >84% Για εξαρτήματα ενός καναλιού: >99%
	Ανοχή σφάλματος υλικού (HFT)	Για εξαρτήματα δύο καναλιών: HFT = 1 Για εξαρτήματα ενός καναλιού: HFT = 0
	Διάστημα δοκιμής τεκμηρίωσης ²⁾	20 έτη
	Αστοχία κοινού αιτίου (CCF)	$\beta = 5\%$, $\beta_D = 5\%$
	Διάστημα διαγνωστικής δοκιμής (DTI)	160 ms
	Ικανότητα συστήματος	SC 2
Χρόνος αντίδρασης ¹⁾	Χρόνος απόκρισης από την είσοδο προς την έξοδο	Μεγέθη περιβλημάτων K1-K3: Μέγιστο 50 ms Μεγέθη περιβλημάτων K4 και K5: Μέγιστο 30 ms

Πίνακας 6.3 Τεχνικά δεδομένα για το STO

1) Ο χρόνος αντίδρασης είναι ο χρόνος από μια κατάσταση σήματος εισόδου που ενεργοποιεί την STO μέχρι την απενεργοποίηση της ροπής στον κινητήρα.

2) Για τη διαδικασία δοκιμής τεκμηρίωσης ανατρέξτε στην ενότητα κεφάλαιο 6.4 Συντήρηση και σέρβις για το STO.

7 Παραδείγματα εφαρμογής

7.1 Εισαγωγή

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 *Regional Settings*).
- Οι παράμετροι που σχετίζονται με τους ακροδέκτες και τις ρυθμίσεις τους παρουσιάζονται στα ακόλουθα σχέδια.
- Οι απαιτούμενες ρυθμίσεις διακόπτη για τους αναλογικούς ακροδέκτες 53 ή 54 εμφανίζονται επίσης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν η λειτουργία STO δεν χρησιμοποιείται, ένα καλώδιο βραχυκυκλωτήρα είναι απαραίτητο μεταξύ των ακροδεκτών 12, 37 και 38 ώστε ο μετατροπέας συχνότητας να λειτουργήσει με τις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές προγραμματισμού.

7.2 Παραδείγματα εφαρμογής

7.2.1 AMA

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	12○	Παράμετρος 1-29 Αυτόματη προσαρμογή κινητήρα (AMA)	[1] Ενεργ. πλήρους AMA
+24 V	13○		
D IN	18○		
D IN	19○		
D IN	27○	Παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	*[2] Αντίστρ. ελ. κίνηση
D IN	29○		
D IN	32○		
D IN	33○		
		* = Προεπιλεγμένη τιμή	
		Σημειώσεις/σχόλια:	Ρυθμίστε την ομάδα παραμέτρων 1-2*
			Δεδομένα κινητήρα ανάλογα με τις προδιαγραφές του κινητήρα.
			ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
			Εάν οι ακροδέκτες 13 και 27 δεν είναι συνδεδεμένοι, ρυθμίστε το παράμετρο 5-12 Terminal 27 Digital Input σε [0] Χωρίς λειτουργία.

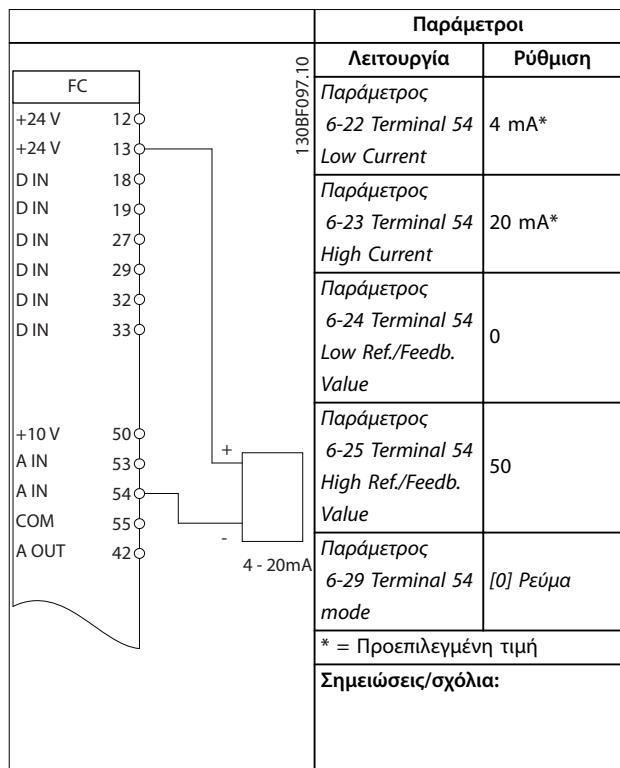
Πίνακας 7.1 AMA με T27 συνδεδεμένο

7.2.2 Ταχύτητα

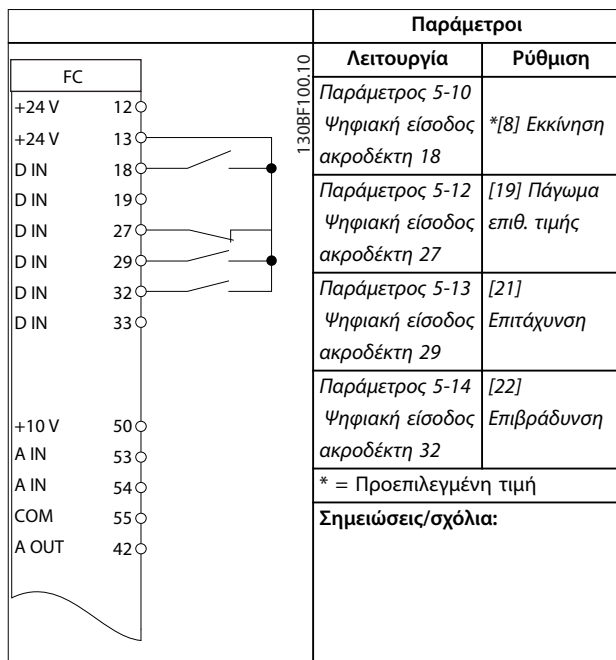
		Παράμετροι
	Λειτουργία	Ρύθμιση
Παράμετρος 6-10 Terminal 53	0,07 V*	
Low Voltage		
Παράμετρος 6-11 Terminal 53	10 V*	
High Voltage		
Παράμετρος 6-14 Terminal 53 Low Ref./Feedb. Value	0	
Παράμετρος 6-15 Terminal 53 High Ref./Feedb. Value	50	
Παράμετρος 6-19 Terminal 53 [1] Voltage (Τάση) mode	[1] Voltage (Τάση)	
* = Προεπιλεγμένη τιμή		
Σημειώσεις/σχόλια:		

Πίνακας 7.2 Αναλογική τιμή αναφοράς ταχύτητας (Τάση)

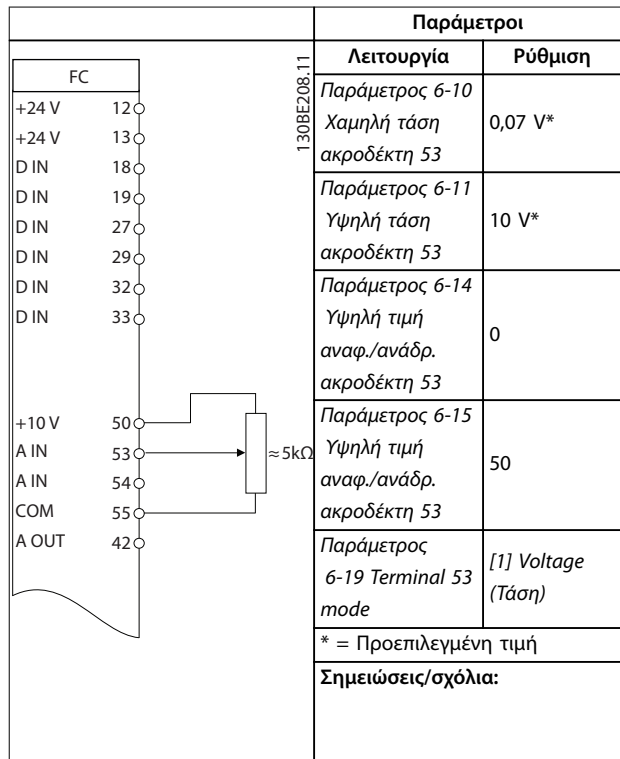
7



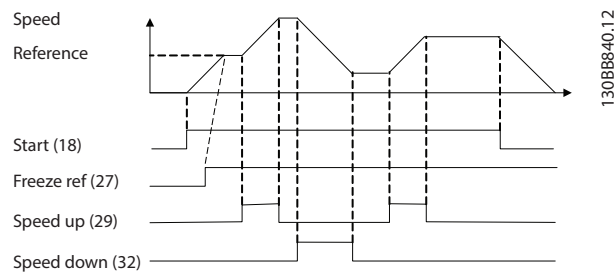
Πίνακας 7.3 Αναλογική τιμή αναφοράς ταχύτητας (Ένταση)



Πίνακας 7.5 Επιτάχυνση/επιβράδυνση



Πίνακας 7.4 Τιμή αναφοράς ταχύτητας (με τη χρήση Χειροκίνητου ποτενσιόμετρου)



Εικόνα 7.1 Επιτάχυνση/επιβράδυνση

7.2.3 Εκκίνηση/σταμάτημα

		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 5-11 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 19	*[10] Αντιστροφή
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32	Παράμετρος 5-12 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 27	[0] Χωρίς λειτουργία
D IN	33		
+10 V	50	Παράμετρος 5-14 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 32	[16] Προκαθ. επιθυμ. bit 0
A IN	53		
A IN	54	Παράμετρος 5-15 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 33	[17] Προκαθ. επιθυμ. bit 1
COM	55		
A OUT	42	Παράμετρος 3-10 Προεπιλεγμένη επιθυμητή τιμή Προκαθορισμένη τιμή αναφοράς 0 Προκαθορισμένη τιμή αναφοράς 1 Προκαθορισμένη τιμή αναφοράς 2 Προκαθορισμένη τιμή αναφοράς 3	25% 50% 75% 100%
		* = Προεπιλεγμένη τιμή	
		Σημειώσεις/σχόλια:	

Πίνακας 7.6 Εκκίνηση/σταμάτημα με αναστροφή και 4 προκαθορισμένες ταχύτητες

7.2.4 Επαναφορά εξωτερικού συναγερμού

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	12	Παράμετρος 5-11 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 19	[1] Επαναφορά
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19		
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		

* = Προεπιλεγμένη τιμή

Σημειώσεις/σχόλια:

Πίνακας 7.7 Επαναφορά εξωτερικού συναγερμού

7.2.5 Θερμίστορ κινητήρα

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να πληρούνται οι απαιτήσεις μόνωσης PELV, να χρησιμοποιείτε ενισχυμένη ή διπλή μόνωση στα θερμίστορα.

		Παράμετροι	
		Λειτουργία	Ρύθμιση
FC			
+24 V	12	Παράμετρος 1-90 Θερμ. προστ. ασφ. θερμ. κινητ.	[2] Ενεργ. ασφ. θερμ.
+24 V	13		
D IN	18		
D IN	19	Παράμετρος 1-93 Πηγή θερμίστορα είσοδος 53	[1] Αναλογική είσοδος 53
D IN	27		
D IN	29		
D IN	32	Παράμετρος 6-19 Terminal 53 mode	[1] Voltage (Τάση)
D IN	33		
+10 V	50		
A IN	53		
A IN	54		
COM	55		
A OUT	42		

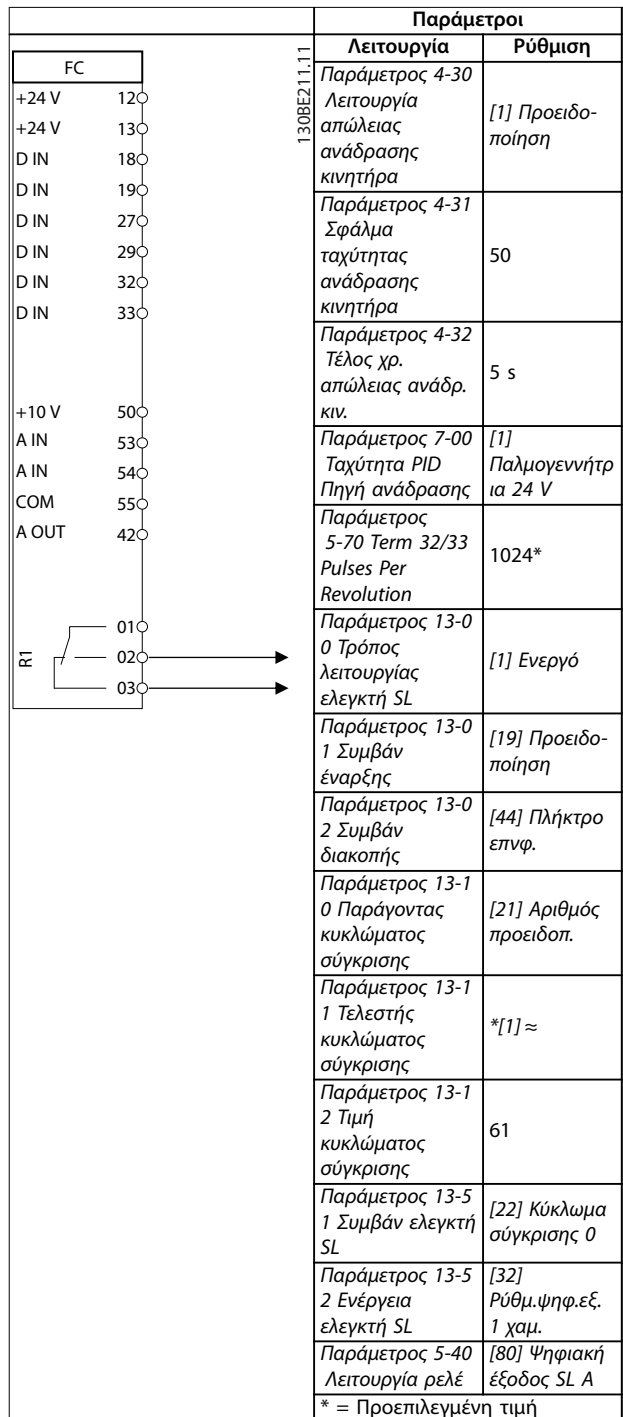
* = Προεπιλεγμένη τιμή

Σημειώσεις/σχόλια:

Αν επιθυμείτε μόνο μία προειδοποίηση, ρυθμίστε την παράμετρος 1-90 Θερμ. προστ. κινητ. στο [1] Προειδ. θερμίστορα.

Πίνακας 7.8 Θερμίστορ κινητήρα

7.2.6 SLC



Παράμετροι
<p>Σημειώσεις/σχόλια: Εάν γίνει υπέρβαση στην παρακολούθηση ανάδρασης, προκύπτει η ένδειξη <i>warning 61, feedback monitor</i>. Το SLC παρακολουθεί το σήμα <i>warning 61, feedback monitor</i>. Αν το σήμα <i>warning 61, feedback monitor</i> γίνει αληθές ενεργοποιείται το ρελέ 1. Εξωτερικός εξοπλισμός θα μπορούσε να υποδειξεί ότι απαιτείται σέρβις. Αν το σφάλμα ανάδρασης πέσει κάτω από το όριο πάλι μέσα σε 5 δευτ., ο ρυθμιστής στροφών συνεχίζει και η προειδοποίηση εξαφανίζεται. Το ρελέ 1 παραμένει οπλισμένο μέχρι να πατηθεί το [Off/Reset].</p>

Πίνακας 7.9 Χρήση SLC για τη ρύθμιση ενός ρελέ

8 Συντήρηση, διαγνωστικός έλεγχος και αντιμετώπιση προβλημάτων

8.1 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 ρυθμιστή στροφών για τη στεγανότητα των συνδέσεων ακροδεκτών, την είσοδο σκόνης και τα συναφή, 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.

ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΑΚΟΥΣΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Όταν ο μετατροπέας συχνότητας είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο EP, 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 ιδιοκτήσιας. Ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει μέσω εξωτερικού διακόπτη, εντολής τοπικού διαύλου επικοινωνίας, σήμα αναφοράς εισόδου από το LCP, μέσω απομακρυσμένης λειτουργίας με χρήση Λογισμικού ρύθμισης MCT 10 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 προγραμματίστε παραμέτρους.
- 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 ΣΡ ή το διαμοιρασμό φορτίου.

8.2 Τύποι προειδοποιήσεων και συναγερμών

Τύπος προειδοποίησης/συναγερμού	Περιγραφή
Προειδοποίηση	Μια προειδοποίηση υποδεικνύει μια αντικανονική συνθήκη λειτουργίας που οδηγεί σε συναγερμό. Η προειδοποίηση σταματά όταν η αντικανονική συνθήκη εξαλείφεται.
Συναγερμός	<p>Ο συναγερμός υποδεικνύει ότι ένα σφάλμα απαιτεί άμεση προσοχή. Το σφάλμα ενεργοποιεί πάντα μια συνθήκη σφάλματος ή ένα κλείδωμα σφάλματος. Επαναφέρετε το μετατροπέα μετά από ένα συναγερμό.</p> <p>Επαναφέρετε το μετατροπέα με οποιονδήποτε από τους 4 παρακάτω τρόπους:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε [Reset]/[Off/Reset]. • Μέσω της ψηφιακής εντολής εισόδου επαναφοράς. • Μέσω της εντολής εισόδου επαναφοράς σειριακής επικοινωνίας. • Αυτόματη επαναφορά.

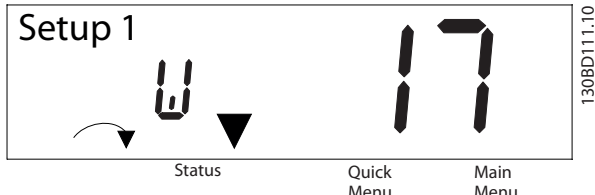
Σφάλμα

Όταν προκύπτει σφάλμα, ο μετατροπέας συχνότητας αναστέλλει τη λειτουργία για να αποτρέψει ζημιά στον μετατροπέα συχνότητας και σε άλλο εξοπλισμό. Όταν προκύπτει σφάλμα, ο κινητήρας εκτελεί 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, είναι δυνατή η επαναφορά του μετατροπέα συχνότητας.

Κλείδωμα σφάλματος

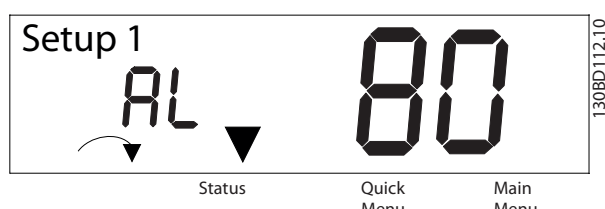
Όταν προκύπτει κλείδωμα σφάλματος, ο μετατροπέας συχνότητας αναστέλλει τη λειτουργία για να αποτρέψει ζημιά στον μετατροπέα συχνότητας και σε άλλο εξοπλισμό. Όταν προκύπτει κλείδωμα σφάλματος, ο κινητήρας εκτελεί ελεύθερη κίνηση μέχρι να διακοπεί η λειτουργία του. Η λογική του μετατροπέα συχνότητας θα συνεχίσει να λειτουργεί και να παρακολουθεί την κατάσταση του μετατροπέα συχνότητας. Ο μετατροπέας συχνότητας εκκινεί κλείδωμα σφάλματος μόνο όταν προκύψει σοβαρό σφάλμα που μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μετατροπέα συχνότητας ή άλλο εξοπλισμό. Μόλις αποκατασταθούν τα σφάλματα, εκτελέστε κυκλική λειτουργία της τροφοδοσίας εισόδου πριν την επαναφορά του μετατροπέα συχνότητας.

8.3 Οθόνη προειδοποίησης και συναγερμού



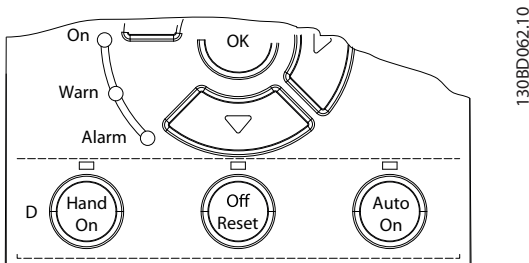
Εικόνα 8.1 Εμφάνιση προειδοποίησης

Ο συναγερμός ή ο συναγερμός κλειδώματος σφάλματος εμφανίζεται στην οθόνη με τον αριθμό του συναγερμού.



Εικόνα 8.2 Συναγερμός/Συναγερμός κλειδώματος σφάλματος

Εκτός από το κείμενο και τον κωδικό συναγερμού στην οθόνη του μετατροπέα συχνότητας, υπάρχουν 3 λυχνίες ένδειξης κατάστασης. Η λυχνία προειδοποίησης είναι κίτρινη κατά τη διάρκεια μιας προειδοποίησης. Η λυχνία συναγερμού είναι κόκκινη και αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια ενός συναγερμού.



Εικόνα 8.3 Ενδεικτικές λυχνίες κατάστασης

8.4 Λίστα προειδοποιήσεων και συναγερμών

8.4.1 Λίστα κωδικών προειδοποίησης και συναγερμού

Ένα (X) στο Πίνακας 8.1 υποδεικνύει ότι η προειδοποίηση ή ο συναγερμός έχει προκύψει.

Αρ.	Περιγραφή	Προειδο- ποίηση	Συναγερ- μός	Κλείδωμα σφάλματος	Αιτία
2	Σφ.ζωντ.μηδέν	X	X	-	Το σήμα στον ακροδέκτη 53 ή 54 είναι μικρότερο από το 50% της τιμής που έχει οριστεί στις παράμετρος 6-10 Terminal 53 Low Voltage, παράμετρος 6-20 Terminal 54 Low Voltage και παράμετρος 6-22 Terminal 54 Low Current.
3	Χωρίς κινητήρα	X	-	-	Δεν έχει συνδεθεί κινητήρας στην έξοδο του μετατροπέα συχνότητας.
4	Απώλεια φάσης τροφοδοσίας ¹⁾	X	X	X	Απώλεια φάσης από την πλευρά της τροφοδοσίας ή πολύ υψηλή ασυμμετρία τάσης. Ελέγχετε την τάση τροφοδοσίας.
7	Υπέρταση συνεχούς ρεύματος ¹⁾	X	X	-	Η τάση του συνδέσμου ΣΡ υπερβαίνει το όριο.
8	Υπόταση ΣΡ ¹⁾	X	X	-	Η τάση του συνδέσμου ΣΡ πέφτει κάτω από το όριο προειδοποίησης χαμηλής τάσης.
9	Υπερφόρτωση αναστροφέα	X	X	-	Φορτίο μεγαλύτερο του 100% επί μεγάλο χρονικό διάστημα.
10	Υπερθέρμανση κινητήρα ETR	X	X	-	Υπερθέρμανση του κινητήρα λόγω φορτίου μεγαλύτερου του 100% επί μεγάλο χρονικό διάστημα.
11	Υπερθέρμανση θερμίστορ κινητήρα	X	X	-	Αποσύνδεση θερμίστορ ή σύνδεσης θερμίστορ ή υπερβολική θερμοκρασία κινητήρα.
12	Όριο ροπής	X	X	-	Η ροπή υπερβαίνει την τιμή που έχει οριστεί στην παράμετρος 4-16 Torque Limit Motor Mode ή την παράμετρος 4-17 Torque Limit Generator Mode.
13	Υπερένταση	X	X	X	Σημειώθηκε υπέρβαση του ανώτατου ορίου έντασης ρεύματος αντιστροφέα. Εάν αυτός ο συναγερμός προκύψει κατά την ενεργοποίηση, ελέγχετε κατά πόσο τα καλώδια ρεύματος έχουν συνδεθεί εσφαλμένα στους ακροδέκτες του κινητήρα.
14	Σφάλμα γείωσης	-	X	X	Εκφόρτιση από τις φάσεις εξόδου στη γείωση.
16	Βραχυκύλωμα	-	X	X	Σημειώθηκε βραχυκύλωμα στον κινητήρα ή στους ακροδέκτες του κινητήρα.
17	Λήξη χρόνου λέξης ελέγχου	X	X	-	Δεν υπάρχει επικοινωνία με το μετατροπέα συχνότητας.
25	Βραχυκύλωμα αντιστάτη πέδησης	-	X	X	Προκλήθηκε βραχυκύλωμα στον αντιστάτη πέδης, με αποτέλεσμα να διακοπεί η λειτουργία πέδησης.
26	Υπερφ. πέδης	X	X	-	Η ισχύς που μεταδόθηκε στον αντιστάτη πέδησης κατά τη διάρκεια των τελευταίων 120 s υπερβαίνει το όριο. Πιθανές διορθώσεις: Μειώστε την ενέργεια πέδησης μέσω χαμηλότερης ταχύτητας ή μεγαλύτερο χρόνο γραμμικής μεταβολής.
27	Βραχυκύλωμα στο τρανζίστορ πέδης	-	X	X	Προκλήθηκε βραχυκύλωμα στο τρανζίστορ πέδης με αποτέλεσμα να διακοπεί η λειτουργία πέδησης.
28	Έλεγχος πέδ.	-	X	-	Ο αντιστάτης πέδης δεν είναι συνδεδεμένος/δεν λειτουργεί.
30	Απώλ. φάσης U	-	X	X	Απώλεια φάσης U κινητήρα. Ελέγχετε τη φάση.
31	Απώλ. φάσης V	-	X	X	Απώλεια φάσης V κινητήρα. Ελέγχετε τη φάση.
32	Απώλ. φάσης W	-	X	X	Απώλεια φάσης W κινητήρα. Ελέγχετε τη φάση.
34	Σφ.τοπ.διαύλ.	X	X	-	Προέκυψαν προβλήματα επικοινωνίας PROFIBUS.
35	Σφάλμα προαιρετικού εξοπλισμού	-	X	-	Ο τοπικός δίσυλος επικοινωνίας ανιχνεύει εσωτερικά σφάλματα.

Αρ.	Περιγραφή	Προειδο-ποίηση	Συναγερμός	Κλείδωμα σφάλματος	Αιτία
36	Σφάλμα τροφοδοσίας	X	X	-	Αυτή η προειδοποίηση/αυτός ο συναγερμός είναι ενεργά μόνο εάν η τάση τροφοδοσίας στο μετατροπέα συχνότητας είναι χαμηλότερη από την τιμή που έχει ρυθμιστεί στην παράμετρος 14-11 <i>Mains Fault Voltage Level</i> , και εάν η παράμετρος 14-10 <i>Mains Failure ΔΕΝ</i> έχει ρυθμιστεί σε [0] Χωρίς λειτουργία.
38	Εσωτ. σφάλμα	-	X	X	Επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή της Danfoss.
40	Υπερφόρτ. T27	X	-	-	Ελέγχετε το φορτίο που είναι συνδεδεμένο με τον ακροδέκτη 27 ή αφαιρέστε τη σύνδεση βραχυκλώματος.
46	Σφάλμα τάσης ρυθμιστή στροφών πύλης	-	X	X	-
47	Τροφ. 24V χαμ.	X	X	X	Το 24 V ΣΡ ενδέχεται να έχει υπερφορτωθεί.
49	Όριο ταχύτητας	-	X	-	Η ταχύτητα κινητήρα είναι κατώτερη από το όριο που έχει οριστεί στην παράμετρος 1-87 <i>Σφάλμα χαμ. ταχ. [Hz]</i> .
50	Βαθμονόμ.AMA	-	X	-	Εμφανίστηκε σφάλμα βαθμονόμησης.
51	Έλεγχος AMA U_{nom} και I_{nom}	-	X	-	Λανθασμένη ρύθμιση για την τάση κινητήρα ή/και το ρεύμα κινητήρα.
52	AMA χαμ. I_{nom}	-	X	-	Η ένταση ρεύματος κινητήρα είναι υπερβολικά χαμηλή. Ελέγχετε τις ρυθμίσεις.
53	Μεγ.κιν. για AMA	-	X	-	Το μέγεθος ισχύος για τον κινητήρα είναι πολύ μεγάλο για την εκτέλεση AMA.
54	Μικρός κινητήρας για AMA	-	X	-	Το μέγεθος ισχύος για τον κινητήρα είναι πολύ μικρό για την εκτέλεση AMA.
55	Εύρος παραμέτρων AMA	-	X	-	Οι τιμές παραμέτρων του κινητήρα βρίσκονται εκτός της αποδεκτής περιοχής. Το AMA δεν λειτουργεί.
56	Διακοπή AMA	-	X	-	Το AMA διακόπηκε.
57	Λήξη χρ. AMA	-	X	-	-
58	Εσ.σφάλμα AMA	-	X	-	Επικοινωνήστε με την Danfoss.
59	Όριο ρεύματος	X	X	-	Υπερφόρτωση μετατροπέα συχνότητας.
60	Εξωτερική μανδάλωση ασφαλείας	-	X	-	Η εξωτερική μανδάλωση ασφαλείας έχει ενεργοποιηθεί.
61	Απώλεια πολμογεννήτριας	X	X	-	-
63	Μηχανική πέδηση χαμηλή	-	X	-	Η τρέχουσα ένταση ρεύματος κινητήρα δεν έχει υπερβεί την απελευθέρωση ρεύματος πέδης στο παράθυρο χρόνου καθυστέρησης εκκίνησης.
65	Θερμοκρ. κάρτας ελέγχου	X	X	X	Η θερμοκρασία διακοπής της κάρτας ξεπέρασε το ανώτερο όριο.
67	Αλλαγή προαιρ. εξοπλ.	-	X	-	Εντοπίστηκε νέος προαιρετικός εξοπλισμός ή ένας τοποθετημένος προαιρετικός εξοπλισμός αφαιρέθηκε.
68	Safe Torque Off ²⁾	X	X	-	Η STO έχει ενεργοποιηθεί. Εάν η STO είναι σε λειτουργία χειροκίνητης επανεκκίνησης (προεπιλογή), για να συνεχιστεί η κανονική λειτουργία, εφαρμόστε 24 V ΣΡ στους ακροδέκτες 37 και 38 και στείλτε ένα σήμα επαναφοράς (μέσω τοπικού διαύλου επικοινωνίας, ψηφιακής εισόδου/εξόδου ή πατώντας το πλήκτρο [Reset]/[Off Reset]). Εάν η STO είναι σε λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης η εφαρμογή 24 V ΣΡ στους ακροδέκτες 37 και 38 επαναφέρει αυτόματα τον μετατροπέα συχνότητας στην κανονική λειτουργία.
69	Θερμοκ. κάρτας ισχύος	X	X	X	Η θερμοκρασία διακοπής της κάρτας ισχύος ξεπέρασε το ανώτερο όριο.

Αρ.	Περιγραφή	Προειδο-ποίηση	Συναγερμός	Κλείδωμα σφάλματος	Αιτία
80	Προετοιμασία του ρυθμιστή στροφών στην προεπιλεγμένη τιμή	–	X	–	Όλες οι ρυθμίσεις παραμέτρων ρυθμίζονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
87	Αυτόματη πέδηση ΣΡ	X	–	–	Εμφανίζεται στο δίκτυο ρεύματος ΙΤ όταν ο μετατροπέας συχνότητας εκτελεί ελεύθερη κίνηση και η τάση ΣΡ είναι υψηλότερη από 830 V για τις μονάδες 400 V και 425 V για τις μονάδες 200 V. Ο κινητήρας καταναλώνει ενέργεια στη ζεύξη συνεχούς ρεύματος. Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί στην παράμετρος 0-07 Auto DC Braking.
88	Ανίχνευση προαιρετικού εξοπλισμού	–	X	X	Ο προαιρετικός εξοπλισμός αφαιρέθηκε με επιτυχία.
95	Σπασμένος ιμάντας	X	X	–	–
99	Κλειδωμένος ρότορας	–	X	–	Ο ρότορας είναι μπλοκαρισμένος.
120	Σφάλμα ελέγχου θέσης	–	X	–	–
126	Ο κινητήρας περιστρέφεται	–	X	–	Ο κινητήρας ΡΜ περιστρέφεται κατά την εκτέλεση ΑΜΑ.
127	Πολύ υψηλή ανάδρομη EMF	X	–	–	Η ανάδρομη EMF του κινητήρα ΡΜ είναι πολύ υψηλή πριν την εκκίνηση.
188	Εσωτερικό σφάλμα STO ²⁾	–	X	–	Η παροχή 24 V ΣΡ είναι συνδεδεμένη μόνο με 1 από τους 2 ακροδέκτες STO (37 και 38) ή ανιχνεύθηκε αστοχία στα κανάλια STO. Διασφαλίστε ότι και οι δύο ακροδέκτες τροφοδοτούνται με τροφοδοσία 24 V ΣΡ και ότι η διαφορά μεταξύ των σημάτων στους 2 ακροδέκτες είναι μικρότερη από 12 ms. Εάν το σφάλμα επιμένει, επικοινωνήστε με τον τοπικό προμηθευτή της Danfoss.
nw run	Όχι κατά τη λειτουργία	–	–	–	Οι παράμετροι μπορούν να αλλάξουν μόνο όταν ο κινητήρας είναι σταματημένος.
Err.	Εισαγωγή εσφαλμένου κωδικού πρόσβασης	–	–	–	Παρουσιάζεται κατά τη χρήση εσφαλμένου κωδικού πρόσβασης για την αλλαγή προστατευόμενης από κωδικό πρόσβασης παραμέτρου.

Πίνακας 8.1 Λίστα κωδικών προειδοποιήσεων και συναγερμών

- 1) Οι παραμορφώσεις του δικτύου ρεύματος μπορούν να προκαλέσουν αυτά τα σφάλματα. Η εγκατάσταση ενός φίλτρου γραμμής της Danfoss μπορεί να αποκαταστήσει το πρόβλημα.
- 2) Ο συναγερμός αυτός δεν μπορεί να επανέλθει αυτόματα μέσω της παράμετρος 14-20 Reset Mode.

Για τη διάγνωση, διαβάστε τις λέξεις συναγερμού, τις λέξεις προειδοποίησης και τις λέξεις εκτεταμένης κατάστασης.

Bit	Δεκαεξ αδικό	Δεκαδικό	Λέξη συναγερμού (παράμετρος 16-90 Alarm Word)	Λέξη συναγερμού 2 (παράμετρος 16-91 Alarm Word 2)	Λέξη συναγερμού 3 (παράμετρος 16-97 Alarm Word 3)	Λέξη προειδο- ποίησης (παράμετρος 16-92 Warning Word)	Λέξη προειδο- ποίησης 2 (παράμετρος 16-93 Warning Word 2)	Εκτεταμένη λέξη κατάστασης (παράμετρος 16-94 Ext. Status Word)	Εκτεταμένη λέξη κατάστασης 2 (παράμετρος 16-95 Ext. Status Word 2)
0	00000001	1	Έλεγχος πέδ.	Δεσμευμένο	Σφάλμα λειτουργίας STO	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Γραμμική μεταβολή	Off
1	00000002	2	Θερμ. κάρτ.ισχ.	Σφάλμα τάσης ρυθμιστή στροφών πύλης	Συναγερμός MM	Θερμ. κάρτ.ισχ.	Δεσμευμένο	Συντονισμός AMA	Χειροκίνητο/ Αυτόματο
2	00000004	4	Σφάλμα γείωσης	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Εκκίνηση CW/CCW	Profibus OFF1 ενεργό
3	00000008	8	Θερ.κάρ.ελέγ.	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Θερ.κάρ.ελέγ.	Δεσμευμένο	Επιβράδυνση	Profibus OFF2 ενεργό
4	00000010	16	Λέξη ελέγχου TO	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Λέξη ελέγχου TO	Δεσμευμένο	Catchup	Profibus OFF3 ενεργό
5	00000020	32	Υπερένταση	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Υπερένταση	Δεσμευμένο	Υψηλή ανάδραση	Δεσμευμένο
6	00000040	64	Όριο ροπής	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Όριο ροπής	Δεσμευμένο	Χαμηλή ανάδραση	Δεσμευμένο
7	00000080	128	Υπ. Θερμ. κινητ.	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Υπ. Θερμ. κινητ.	Δεσμευμένο	Υψηλό ρεύμα εξόδου	Έλεγχος έτοιμος
8	00000100	256	Υπερθ. ETR κινητ.	Σπασμένος ιμάντας	Δεσμευμένο	Υπερθ. ETR κινητ.	Σπασμένος ιμάντας	Χαμηλό ρεύμα εξόδου	Ρυθμιστής στροφών έτοιμος
9	00000200	512	Υπερ.αναστ.	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Υπερ.αναστ.	Δεσμευμένο	Υψηλή συχνότητα εξόδου	Γρήγορο σταμάτημα
10	00000400	1024	Υπόταση ΣΡ	Αποτυχία εκκίνησης	Δεσμευμένο	Υπόταση ΣΡ	Δεσμευμένο	Χαμηλή συχνότητα εξόδου	Πέδη ΣΡ
11	00000800	2048	Υπέρταση ΣΡ	Όριο ταχύτητας	Δεσμευμένο	Υπέρταση ΣΡ	Δεσμευμένο	Έλεγχος πέδησης - Εντάξει	Διακοπή
12	00001000	4096	Βραχικύλωμα	Εξωτερική μανδάλωση ασφαλείας	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Μέγ. πέδηση	Δεσμευμένο
13	00002000	8192	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Πέδηση	Αίτημα παγώματος εξόδου
14	00004000	16384	Απώλ.φάσ.τρ.	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Απώλ.φάσ.τρ.	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Πάγωμα εξόδου
15	00008000	32768	AMA όχι OK	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Χωρίς κινητήρα	Αυτόματη πέδηση ΣΡ	OVC ενεργό	Αίτημα ελαφριάς ώθησης
16	00010000	65536	Σφ.ζωντ.μηδέν	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Σφ.ζωντ.μηδέν	Δεσμευμένο	Πέδη EP	Ελαφρά ώθηση
17	00020000	131072	Εσωτ. σφάλμα	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Αίτημα εκκίνησης
18	00040000	262144	Υπερφ. πέδης	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Όριο ισχύος αντιστάτη πέδησης	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Εκκίνηση

Bit	Δεκαεξ αδικό	Δεκαδικό	Λέξη συναγερμού (παράμετρος 16-90 Alarm Word)	Λέξη συναγερμού 2 (παράμετρος 16-91 Alarm Word 2)	Λέξη συναγερμού 3 (παράμετρος 16-97 Alarm Word 3)	Λέξη προειδο- ποίησης (παράμετρος 16-92 Warning Word)	Λέξη προειδο- ποίησης 2 (παράμετρος 16-93 Warning Word 2)	Εκτεταμένη λέξη κατάστασης (παράμετρος 16-94 Ext. Status Word)	Εκτεταμένη λέξη κατάστασης 2 (παράμετρος 16-95 Ext. Status Word 2)
19	000800 00	524288	Απώλ. φάσης U	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Υψηλή τιμή αναφοράς	Δεσμευμένο
20	001000 00	1048576	Απώλ. φάσης V	Ανίχνευση προαιρετικού εξοπλισμού	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Υπερφόρτ. T27	Χαμηλή τιμή αναφοράς	Καθυστέρηση εκκίνησης
21	002000 00	2097152	Απώλ. φάσης W	Σφάλμα προαιρετικού εξοπλισμού	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Προσ. αδρανοποίηση
22	004000 00	4194304	Σφ.τοπ.διαύλ.	Κλειδωμένος ρότορας	Δεσμευμένο	Σφ.τοπ.διαύλ.	Μονάδα μνήμης	Δεσμευμένο	Ενίσχ. προσωρ. αδρανοπ.
23	008000 00	8388608	Τροφ. 24V χαμ.	Σφάλμα ελεγκτή θέσης	Δεσμευμένο	Τροφ. 24V χαμ.	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Λειτουργία
24	010000 00	16777216	Σφάλμα τροφοδοσίας	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Σφάλμα τροφοδοσίας	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Παράκαμψη
25	020000 00	33554432	Δεσμευμένο	Όριο ρεύματος	Δεσμευμένο	Όριο ρεύματος	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο
26	040000 00	67108864	Αντιστάτης πέδησης	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Εξωτερική μανδάλωση ασφαλείας
27	080000 00	13421772 8	IGBT πέδης	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο
28	100000 00	26843545 6	Αλλαγή προαιρ. εξοπλ.	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Απώλεια παλμογεννήτριας	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	FlyStart ενεργό
29	200000 00	53687091 2	Μετατροπέας συχνότητας σε αρχική ενεργο- ποίηση	Απώλεια παλμογεννήτριας	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Πολύ υψηλή ανάδρομη EMF	Δεσμευμένο	Προειδοποίηση καθαρισμού ψύκτρας
30	400000 00	10737418 24	Safe Torque Off	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Safe Torque Off	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο
31	800000 00	21474836 48	Χαμ. μηχ. πέδη	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Δεσμευμένο	Βάση δεδομένων απασχολημένη	Δεσμευμένο

Πίνακας 8.2 Περιγραφή λέξης συναγερμού, λέξης προειδοποίησης και λέξης εκτεταμένης κατάστασης

8.5 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Δοκιμή	Λύση
Ο κινητήρας δεν λειτουργεί	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)	Δείτε τη παράμετρος 5-10 Ψηφιακή είσοδος ακροδέκτη 18 για τη σωστή ρύθμιση του ακροδέκτη 18 (χρησιμοποιήστε την προεπιλεγμένη ρύθμιση).	Εφαρμόστε έγκυρο σήμα εκκίνησης για εκκίνηση του κινητήρα.
	Σήμα ελεύθερης κίνησης κινητήρα ενεργό (ελεύθερη κίνηση)	Δείτε τη παράμετρος 5-12 Terminal 27 Digital Input για τη σωστή ρύθμιση του 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	Ελέγχετε τα ακόλουθα:+ <ul style="list-style-type: none"> • Αναφορά σήματος είναι τοπική, απομακρυσμένη ή αναφορά διαύλου • Η προκαθορισμένη τιμή αναφοράς είναι ενεργή • Η σύνδεση ακροδέκτη είναι σωστή • Η κλιμάκωση των ακροδεκτών είναι σωστή • Είναι διαθέσιμο το σήμα αναφοράς 	Προγραμματίστε σωστές ρυθμίσεις. Ενεργοποιήστε την προκαθορισμένη τιμή αναφοράς στην ομάδα παραμέτρων 3-1* Επιθυμητές τιμές. 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	Αλλάξτε την παράμετρος 1-06 Clockwise Direction.	
Ο κινητήρας δεν επιτυγχάνει τη μέγιστη ταχύτητα	Τα όρια συχνότητας έχουν οριστεί λανθασμένα	Ελέγχετε τα όρια εξόδου στην παράμετρος 4-14 Υψηλό όριο ταχύτητας κινητήρα [Hz] και την 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-** Τρόπ.λειτ.αναλ.I/O και στην ομάδα παραμέτρων 3-1* Επιθυμητές τιμές.	Προγραμματίστε σωστές ρυθμίσεις.
Ασταθής ταχύτητα κινητήρα	Πιθανές 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 6-** Τρόπ.λειτ.αναλ.I/O.
Τραχιά λειτουργία κινητήρα	Πιθανός 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* Εμπλ. δεδ. κινητ., και 1-5* Ρύθ. ανεξ.φορτίου.

Σύμπτωμα	Πιθανή αιτία	Δοκιμή	Λύση
Ο κινητήρας δεν έχει πέδηση	Πιθανές 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 επιθ. τιμών.
Ανοικτές ασφάλειες ή σφάλμα ασφαλειοδιακόπτη	Βραχυκύκλωμα φάσης-σε-φάση	Ο κινητήρας ή ο πίνακας έχει βραχυκύκλωμα μεταξύ φάσεων. Ελέγχετε τις φάσεις του πίνακα και του κινητήρα για βραχυκυκλώματα.	Διορθώστε οποιοδήποτε βραχυκύκλωμα εντοπίσετε.
	Υπερφόρτωση κινητήρα	Ο κινητήρας έχει υπερφορτωθεί για την εφαρμογή.	Εκτελέστε τη 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 καλώδια ισχύος εισόδου του μετατροπέα συχνότητας κατά 1 θέση: Α προς Β, Β προς C, C προς A.	Εάν το σύρμα ακολουθείται από ασύμμετρο άκρο, υπάρχει πρόβλημα ισχύος. Ελέγχετε την τροφοδοσία από το δίκτυο ρεύματος.
	Πρόβλημα με τη μονάδα του μετατροπέα συχνότητας	Περιστρέψτε τα καλώδια ισχύος εισόδου του μετατροπέα συχνότητας κατά 1 θέση: Α προς Β, Β προς C, C προς A.	Εάν το ασύμμετρο άκρο παραμένει στον ίδιο ακροδέκτη εισόδου, υπάρχει πρόβλημα με τη μονάδα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.
Ασυμμετρία έντασης κινητήρα μεγαλύτερη από 3%	Πρόβλημα με τον κινητήρα ή την καλωδίωση του κινητήρα	Περιστρέψτε τα σύρματα 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 τη μονάδα του μετατροπέα συχνότητας	Περιστρέψτε τα σύρματα 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.
Ακουστικός θόρυβος ή δονήσεις (για παράδειγμα, ένα πτερύγιο ανεμιστήρα παράγει θόρυβο ή προκαλεί δονήσεις σε συγκεκριμένες συχνότητες)	Συντονισμοί, για παράδειγμα στο σύστημα κινητήρα/ανεμιστήρα	Παρακάλψτε τις κρίσιμες συχνότητες χρησιμοποιώντας τις παραμέτρους στην ομάδα παραμέτρων 4-6* Ταχύτητα παράκ. Απενεργοποιήστε την υπερδιαμόρφωση στην παράμετρος 14-03 Overmodulation. Αυξήστε την εξασθένιση συντονισμού στην παράμετρος 1-64 Resonance Dampening.	Ελέγχετε αν ο θόρυβος και/ή η δόνηση έχουν μειωθεί σε επιτρεπτό όριο.

Πίνακας 8.3 Αντιμετώπιση προβλημάτων

9 Προδιαγραφές

9.1 Ηλεκτρικά δεδομένα

Ρυθμιστής στροφών τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	PK37 0,37 (0,5)	PK55 0,55 (0,75)	PK75 0,75 (1,0)	P1K1 1,1 (1,5)	P1K5 1,5 (2,0)	P2K2 2,2 (3,0)	P3K0 3,0 (4,0)
Κλάση προστασίας περιβλήματος IP20 (IP21/ Τύπου 1 ως επιλογή)	K1	K1	K1	K1	K1	K1	K2
Ρεύμα εξόδου							
Έξοδος άξονα [kW]	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3
Συνεχόμενο (3x380–440 V) [A]	1,2	1,7	2,2	3	3,7	5,3	7,2
Συνεχόμενο (3x441–480 V) [A]	1,1	1,6	2,1	2,8	3,4	4,8	6,3
Διαλείπον (60 δευτ. υπερφόρτωση) [A]	1,9	2,7	3,5	4,8	5,9	8,5	11,5
Συνεχόμενο kVA (400 V EP) [kVA]	0,9	1,2	1,5	2,1	2,6	3,7	5,0
Συνεχόμενο kVA (480 V EP) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,5	2,8	4,0	5,2
Μέγιστο ρεύμα εισόδου							
Συνεχόμενο (3x380–440 V) [A]	1,2	1,6	2,1	2,6	3,5	4,7	6,3
Συνεχόμενο (3x441–480 V) [A]	1,0	1,2	1,8	2,0	2,9	3,9	4,3
Διαλείπον (60 δευτ. υπερφόρτωση) [A]	1,9	2,6	3,4	4,2	5,6	7,5	10,1
Περισσότερες προδιαγραφές							
Μέγιστη διατομή καλωδίου (δικτύου ρεύματος, κινητήρα, πέδησης και διαμοιρασμού φορτίων [mm ² (AWG)])	4 (12)						
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] ¹⁾	20,9	25,2	30	40	52,9	74	94,8
Βάρος, κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP20 [kg (lb)]	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,5 (5,5)	3,6 (7,9)
Βάρος, κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP21 [kg (lb)]	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	5,5 (12,1)
Βαθμός απόδοσης [%] ²⁾	96,0	96,6	96,8	97,2	97,0	97,5	98,0

Πίνακας 9.1 Τροφοδοσία από το δίκτυο ρεύματος 3x380-480 V EP

Προδιαγραφές

Οδηγός λειτουργίας

Ρυθμιστής στροφών τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	P4K0 4 (5,5)	P5K5 5,5 (7,5)	P7K5 7,5 (10)	P11K 11 (15)	P15K 15 (20)	P18K 18,5 (25)	P22K 22 (30)
Κλάση προστασίας περιβλήματος IP20 (IP21/ Τύπου 1 ως επιλογή)	K2	K2	K3	K4	K4	K5	K5
Ρεύμα εξόδου							
Έξοδος άξονα	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22
Συνεχόμενο (3x380–440 V) [A]	9	12	15,5	23	31	37	42,5
Συνεχόμενο (3x441–480 V) [A]	8,2	11	14	21	27	34	40
Διαλείπον (60 δευτ. υπερφόρτωση) [A]	14,4	19,2	24,8	34,5	46,5	55,5	63,8
Συνεχόμενο kVA (400 V EP) [kVA]	6,2	8,3	10,7	15,9	21,5	25,6	29,5
Συνεχόμενο kVA (480 V EP) [kVA]	6,8	9,1	11,6	17,5	22,4	28,3	33,3
Μέγιστο ρεύμα εισόδου							
Συνεχόμενο (3x380–440 V) [A]	8,3	11,2	15,1	22,1	29,9	35,2	41,5
Συνεχόμενο (3x441–480 V) [A]	6,8	9,4	12,6	18,4	24,7	29,3	34,6
Διαλείπον (60 δευτ. υπερφόρτωση) [A]	13,3	17,9	24,2	33,2	44,9	52,8	62,3
Περισσότερες προδιαγραφές							
Μέγιστη διατομή καλωδίου (δικτύου ρεύματος, κινητήρα, πέδησης και διαμοιρασμού φορτίων [mm ² (AWG)])	4 (12)			16 (6)			
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] ¹⁾	115,5	157,5	192,8	289,5	393,4	402,8	467,5
Βάρος περιβλήματος κατηγορίας προστασίας IP20 [κιλά (λίβρες)]	3,6 (7,9)	3,6 (7,9)	4,1 (9,0)	9,4 (20,7)	9,5 (20,9)	12,3 (27,1)	12,5 (27,6)
Βάρος, κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP21 [kg (lb)]	5,5 (12,1)	5,5 (12,1)	6,5 (14,3)	10,5 (23,1)	10,5 (23,1)	14,0 (30,9)	14,0 (30,9)
Βαθμός απόδοσης [%] ²⁾	98,0	97,8	97,7	98,0	98,1	98,0	98,0

Πίνακας 9.2 Τροφοδοσία από το δίκτυο ρεύματος 3x380–480 V EP

Ρυθμιστής στροφών τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	PK37 0,37 (0,5)	PK55 0,55 (0,75)	PK75 0,75 (1,0)	P1K1 1,1 (1,5)	P1K5 1,5 (2,0)	P2K2 2,2 (3,0)	P3K7 3,7 (5,0)
Κλάση προστασίας περιβλήματος IP20 (IP21/ Τύπου 1 ως επιλογή)	K1	K1	K1	K1	K1	K2	K3
Ρεύμα εξόδου							
Συνεχόμενο (3x200–240 V) [A]	2,2	3,2	4,2	6	6,8	9,6	15,2
Διαλείπον (60 δευτ. υπερφόρτωση) [A]	3,5	5,1	6,7	9,6	10,9	15,4	24,3
Συνεχόμενο kVA (230 V EP) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8	6,1
Μέγιστο ρεύμα εισόδου							
Συνεχόμενο (3x200–240 V) [A]	1,8	2,7	3,4	4,7	6,3	8,8	14,3
Διαλείπον (60 δευτ. υπερφόρτωση) [A]	2,9	4,3	5,4	7,5	10,1	14,1	22,9
Περισσότερες προδιαγραφές							
Μέγιστη διατομή καλωδίου (δικτύου ρεύματος, κινητήρα, πέδησης και διαμοιρασμού φορτίων [mm ² (AWG)])	4 (12)						
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] ¹⁾	29,4	38,5	51,1	60,7	76,1	96,1	147,5
Βάρος περιβλήματος κατηγορίας προστασίας IP20 [κιλά (λίβρες)]	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,5 (5,5)	3,6 (7,9)
Βάρος, κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP21 [kg (lb)]	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	5,5 (12,1)	6,5 (14,3)
Βαθμός απόδοσης [%] ²⁾	96,4	96,6	96,3	96,6	96,5	96,7	96,7

Πίνακας 9.3 Τροφοδοσία από το δίκτυο ρεύματος 3x200–240 V EP

Ρυθμιστής στροφών τυπική έξοδος άξονα [kW (hp)]	PK37 0,37 (0,5)	PK55 0,55 (0,75)	PK75 0,75 (1,0)	P1K1 1,1 (1,5)	P1K5 1,5 (2,0)	P2K2 2,2 (3,0)
Κλάση προστασίας περιβλήματος IP20 (IP21/Τύπου 1 ως επιλογή)	K1	K1	K1	K1	K1	K2
Ρεύμα εξόδου						
Συνεχόμενο (3x200–240 V) [A]	2,2	3,2	4,2	6	6,8	9,6
Διαλείπον (60 δευτ. υπερφόρτωση) [A]	3,5	5,1	6,7	9,6	10,9	15,4
Συνεχόμενο kVA (230 V EP) [kVA]	0,9	1,3	1,7	2,4	2,7	3,8
Μέγιστο ρεύμα εισόδου						
Συνεχόμενο (1x200–240 V) [A]	2,9	4,4	5,5	7,7	10,4	14,4
Διαλείπον (60 δευτ. υπερφόρτωση) [A]	4,6	7,0	8,8	12,3	16,6	23,0
Περισσότερες προδιαγραφές						
Μέγιστη διατομή καλωδίου (για δίκτυο ρεύματος και κινητήρα) [mm ²] ([AWG])	4 (12)					
Εκτιμώμενη απώλεια ισχύος στο μέγιστο ονομαστικό φορτίο [W] ¹⁾	37,7	46,2	56,2	76,8	97,5	121,6
Βάρος περιβλήματος κατηγορίας προστασίας IP20 [κιλά (λίβρες)]	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,3 (5,1)	2,5 (5,5)
Βάρος, κατηγορία προστασίας περιβλήματος IP21 [kg (lb)]	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	4,0 (8,8)	5,5 (12,1)
Βαθμός απόδοσης [%] ²⁾	94,4	95,1	95,1	95,3	95,0	95,4

9

Πίνακας 9.4 Τροφοδοσία από το δίκτυο ρεύματος 1x200-240 V EP

1) Η τυπική απώλεια ισχύος είναι στις ονομαστικές συνθήκες φορτίου και αναμένεται να κυμαίνεται εντός ±15% (η ανοχή σχετίζεται με τη διαφορά στην τάση και στην κατάσταση του καλωδίου).

Οι τιμές βασίζονται στο βαθμό απόδοσης ενός τυπικού κινητήρα (IE2/IE3 οριακή γραμμή). Οι κινητήρες χαμηλότερου βαθμού απόδοσης προσθέτουν στην απώλεια ισχύος στον ρυθμιστή στροφών και κινητήρες με μεγάλο βαθμό απόδοσης μειώνουν την απώλεια ισχύος.

Εφαρμόζεται στη διαστασιολόγηση ψύξης του ρυθμιστή στροφών. Εάν η συχνότητα μεταγωγής είναι υψηλότερη από την προεπιλεγμένη ρύθμιση, οι απώλειες ισχύος αυξάνονται κάποιες φορές. Συμπεριλαμβάνεται η κατανάλωση ισχύος του LCP και της τυπικής κάρτας ελέγχου Τα πρόσθετα και το φορτίο του πελάτη προσθέτουν μερικές φορές έως και 30 W στις απώλειες (αν και συνήθως προστίθενται μόνο 4 W για μια πλήρως εξοπλισμένη κάρτα ελέγχου ή τον τοπικό δίαυλος επικοινωνίας).

Για δεδομένα απώλειας ισχύος σύμφωνα με το EN 50598-2, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

2) Μετρούμενη χρησιμοποιώντας θωρακισμένα καλώδια κινητήρα 50 m (164 ft) σε ονομαστικό φορτίο και ονομαστική συχνότητα. Για την κατηγορία ενεργειακής απόδοσης ανατρέξτε στο κεφάλαιο 9.4 Συνθήκες χώρου. Για τις απώλειες μερικού φορτίου, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.danfoss.com/vltenergyefficiency.

9.2 Τροφοδοσία ρεύματος

Τροφοδοσία από το δίκτυο ρεύματος (L1/N, L2/L, L3)

Ακροδέκτες τροφοδοσίας	(L1/N, L2/L, L3)
Τάση τροφοδοσίας	380–480 V: -15% (-25%) ¹⁾ έως +10%
Τάση τροφοδοσίας	200–240 V: -15% (-25%) ¹⁾ έως +10%

1) Ο ρυθμιστής στροφών μπορεί να λειτουργήσει με -25% τάση εισόδου με μειωμένη απόδοση. Η μέγιστη ισχύς εξόδου του ρυθμιστή στροφών είναι 75% εάν η τάση εισόδου είναι -25% και 85% εάν η τάση εισόδου είναι -15%.

Η πλήρης ροπή δεν αναμένεται σε τάση δικτύου ρεύματος χαμηλότερη από 10% κάτω από τη χαμηλότερη ονομαστική τάση τροφοδοσίας του ρυθμιστή στροφών.

Συχνότητα τροφοδοσίας ρεύματος	50/60 Hz ±5%
Μέγιστη προσωρινή ασυμμετρία μεταξύ φάσεων δικτύου ρεύματος	3,0 % της ονομαστικής τάσης τροφοδοσίας
Συντελεστής πραγματικής ισχύος (λ)	≥0,9 ονομαστική τιμή σε ονομαστικό φορτίο
Συντελεστής ισχύος μετατόπισης (cos φ)	Κοντά στη μονάδα (>0,98)
Ενεργοποίηση τροφοδοσίας εισόδου (L1/N, L2/L, L3) (εκκινήσεις) ≤7,5 kW (10 hp)	Μέγιστο 2 φορές/λεπτό
Ενεργοποίηση τροφοδοσίας εισόδου (L1/N, L2/L, L3) (εκκινήσεις) 11–22 kW (15–30 hp)	Μέγιστο 1 φορά/λεπτό

9.3 Απόδοση κινητήρα και Δεδομένα κινητήρα

Απόδοση κινητήρα (U, V, W)

Τάση εξόδου	0 - 100% τάσης τροφοδοσίας
Συχνότητα εξόδου	0–500 Hz
Συχνότητα εξόδου σε λειτουργία VVC ⁺	0–200 Hz
Μεταγωγή στην έξοδο	Απεριόριστη
Χρόνος γραμμικής μεταβολής	0,01–3600 s

Χαρακτηριστικά ροπής

Ροπή εκκίνησης (σταθερή ροπή)	Μέγιστη 160% για 60 δευτ. ¹⁾
Ροπή υπερφόρτωσης (σταθερή ροπή)	Μέγιστη 160% για 60 δευτ. ¹⁾
Ρεύμα εκκίνησης	Μέγιστο 200% για 1 δευτ.
Χρόνος ανόδου ροπής σε VVC ⁺ (ανεξάρτητα από f _{sw})	Μέγιστο 50 ms

1) Το ποσοστό σχετίζεται με την ονομαστική ροπή. Είναι 150% για μετατροπείς συχνότητας 11–22 kW (15–30 hp).

9.4 Συνθήκες χώρου

Συνθήκες χώρου

Ονομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος, μετατροπέας συχνότητας	IP20 (IP21/Τύπος 1 ως επιλογή)
Ονομαστικό (μέγεθος) προστασίας περιβλήματος, κιτ μετατροπής	IP21/Τύπος 1
Δοκιμή κραδασμών, με όλους τους τύπους περιβλήματος	1,14 g
Σχετική υγρασία	5–95% (IEC 721-3-3; κλάση 3K3 (χωρίς συμπύκνωση) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας)
Θερμοκρασία χώρου (σε λειτουργία μεταγωγής DPWM)	
- με υποβιβασμό	Μέγιστη 55 °C (131 °F) ¹⁾²⁾³⁾
- με πλήρες, σταθερό ρεύμα εξόδου	Μέγιστη 45 °C (113 °F) ⁴⁾
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	1.000 m (3.280 ft)
Μέγιστο υψόμετρο πάνω από τη στάθμη της θάλασσας με υποβιβασμό	3.000 m (9.243 ft)
Πρότυπα ΗΜΣ, Εκπομπή	EN 61800-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 61000-6-3/4, EN 55011, IEC 61800-3
Πρότυπα ΗΜΣ, Ατρωσία	EN 61800-3, EN 61000-6-1/2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
Κλάση ενεργειακής απόδοσης ⁵⁾	EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61326-3-1
	IE2

1) Ανατρέξτε στις Ειδικές συνθήκες στον Οδηγό Σχεδίασης Εφαρμογών για:

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

2) Για την αποφυγή της υπερθέρμανσης της κάρτας ελέγχου στις εκδόσεις PROFIBUS, PROFINET, και EtherNet/IP του VLT[®] Midi Drive FC 280, αποφύγετε το πλήρες φορτίο ψηφιακής/αναλογικής εισόδου/εξόδου σε θερμοκρασία χώρου υψηλότερη από 45 °C (113 °F).

3) Η μέγιστη θερμοκρασία χώρου για το K1S2 με υποβιβασμό είναι 50 °C (122 °F).

4) Η μέγιστη θερμοκρασία χώρου για το K1S2 με πλήρες, σταθερό ρεύμα εξόδου είναι 40 °C (104 °F).

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

- Ονομαστικό φορτίο.
- Ονομαστική συχνότητα 90%.
- Εργοστασιακή ρύθμιση συχνότητας εναλλαγής.
- Εργοστασιακή ρύθμιση μοτίβου μεταγωγής.
- Ανοικτού τύπου: Θερμοκρασία χώρου 45 °C (113 °F).
- Τύπου 1 (κιτ NEMA): Θερμοκρασία χώρου 45 °C (113 °F).

9.5 Προδιαγραφές καλωδίου

Μήκη και διατομές καλωδίων¹⁾

Μέγιστο μήκος καλωδίου κινητήρα, θωρακισμένο	50 μ. (164 πόδια)
Μέγιστο μήκος καλωδίου κινητήρα, μη θωρακισμένο	75 m (246 ft)
Μέγιστη διατομή για τους ακροδέκτες σημάτων ελέγχου, εύκαμπτο/άκαμπτο σύρμα	2,5 mm ² /14 AWG
Ελάχιστη διατομή σε ακροδέκτες σημάτων ελέγχου	0,55 mm ² /30 AWG
Μέγιστο μήκος καλωδίου εισόδου STO, μη θωρακισμένο	20 m (66 ft)

1) Για τις διατομές των καλωδίων ρεύματος, ανατρέξτε στα Πίνακας 9.1, Πίνακας 9.2, Πίνακας 9.3 και Πίνακας 9.4.

Κατά τη συμμόρφωση με τα EN 55011 1A και EN 55011 1B, το καλώδιο κινητήρα πρέπει να μειώνεται σε συγκεκριμένες περιπτώσεις. Ανατρέξτε στην ενότητα 2.6.2 Ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές στον Οδηγό σχεδίασης του VLT® Midi Drive FC 280 για περισσότερες λεπτομέρειες.

9.6 Είσοδος/έξοδος ελέγχου και Δεδομένα ελέγχου

Ψηφιακές είσοδοι

Αριθμός ακροδέκτη	18, 19, 27 ¹⁾ , 29, 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	>19 V ΣΡ
Επίπεδο τάσης, λογική διάταξη 1 NPN	<14 V ΣΡ
Μέγιστη τάση στην είσοδο	28 V DC
Εύρος παλμικής συχνότητας	4–32 kHz
(Κύκλος εργασίας) ελάχιστο πλάτος παλμού	4,5 ms
Αντίσταση εισόδου, R _i	Περίπου 4 kΩ

1) Ο ακροδέκτης 27 μπορεί επίσης να προγραμματιστεί ως έξοδος.

Είσοδοι STO¹⁾

Αριθμός ακροδέκτη	37, 38
Επίπεδο τάσης	0–30 V ΣΡ
Επίπεδο τάσης, χαμηλό	<1,8 V ΣΡ
Επίπεδο τάσης, υψηλό	>20 V ΣΡ
Μέγιστη τάση στην είσοδο	30 V ΣΡ
Ελάχιστο ρεύμα εισόδου (κάθε ακροδέκτης)	6 mA

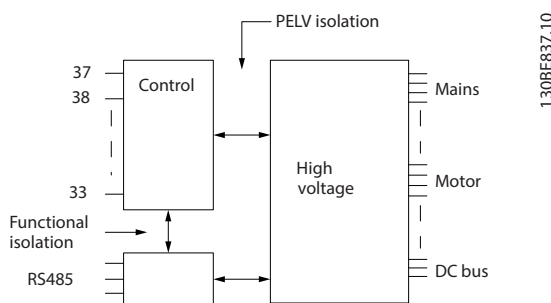
1) Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 6 Safe Torque Off (STO) για περισσότερες λεπτομέρειες για τις εισόδους STO.

Αναλογικές είσοδοι

Αριθμός αναλογικών εισόδων	2
Αριθμός ακροδέκτη	53 ¹⁾ , 54
Τρόποι λειτουργίας	Τάση ή ένταση
Επιλογή τρόπου λειτουργίας	Λογισμικό
Επίπεδο τάσης	0–10 V
Αντίσταση εισόδου, R _i	Περίπου 10 kΩ
Μέγιστη τάση	-15 V έως +20 V
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	11 bit
Ακριβεία 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.

1) Ο ακροδέκτης 53 υποστηρίζει μόνο τη λειτουργία τάσης και μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως ψηφιακή είσοδος.



Εικόνα 9.1 Γαλβανική απομόνωση

130BE837.10

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ

Για εγκατάσταση σε υψόμετρο μεγαλύτερα των 2.000 m (6.562 ft), επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης της Danfoss σχετικά με την PELV.

Είσοδοι παλμού

Προγραμματιζόμενες είσοδοι παλμού	2
Παλμός αριθμού ακροδέκτη	29, 33
Μέγιστη συχνότητα στους ακροδέκτες 29, 33	32 kHz (με κύκλωμα Push-pull)
Μέγιστη συχνότητα στους ακροδέκτες 29, 33	5 kHz (ανοιχτός συλλέκτης)
Ελάχιστη συχνότητα στους ακροδέκτες 29, 33	4 Hz
Επίπεδο τάσης	Ανατρέξτε στην ενότητα για την ψηφιακή είσοδο
Μέγιστη τάση στην είσοδο	28 V DC
Αντίσταση εισόδου, R_i	Περίπου 4 kΩ
Ακρίβεια εισόδου παλμών	Μέγιστο σφάλμα: 0,1% πλήρους κλίμακας

9

Ψηφιακές έξοδοι

Προγραμματιζόμενες ψηφιακές έξοδοι / έξοδοι παλμών	2
Αριθμός ακροδέκτη	27 ¹⁾
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	4 Hz
Μέγιστη συχνότητα εξόδου στην έξοδο συχνότητας	32 kHz
Ακρίβεια εξόδου συχνότητας	Μέγιστο σφάλμα: 0,1% πλήρους κλίμακας
Ανάλυση συχνότητας εξόδου	10 bit
Αριθμός ακροδέκτη (ανατρέξτε στα δεδομένα αναλογικών εξόδων)	42 ²⁾
Επίπεδο τάσης στην ψηφιακή έξοδο	0-17 V

1) Ο ακροδέκτης 27 μπορεί επίσης να προγραμματιστεί ως είσοδος.

2) Ο ακροδέκτης 42 μπορεί επίσης να προγραμματιστεί ως αναλογική έξοδος.

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

Αναλογικές έξοδοι

Αριθμός προγραμματιζόμενων αναλογικών εξόδων	1
Αριθμός ακροδέκτη	42 ¹⁾
Εύρος έντασης ρεύματος σε αναλογική έξοδο	0/4-20 mA
Μέγιστο φορτίο αντιστάτη σε κοινό στην αναλογική έξοδο	500 Ω
Μέγιστο φορτίο στην αναλογική έξοδο	17 V
Ακρίβεια στην αναλογική έξοδο	Μέγιστο σφάλμα: 0,8% πλήρους κλίμακας
Ανάλυση στην αναλογική έξοδο	10 bit

1) Ο ακροδέκτης 42 μπορεί επίσης να προγραμματιστεί ως ψηφιακή έξοδος.

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
Μέγιστο φορτίο	100 mA

Η τροφοδοσία 24 V ΣΡ διαθέτει γαλβανική απομόνωση από την τάση τροφοδοσίας (PELV). Ωστόσο, η τροφοδοσία 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 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 Η/Υ 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 Η/Υ ως σύνδεση στη θύρα USB στο μετατροπέα συχνότητας.

Έξοδοι ρελέ

Προγραμματίζόμενες έξοδοι ρελέ	1
Ρελέ 01	01-03 (NC), 01-02 (NO)
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (EP-1) ¹⁾ στο 01-02 κανονικά ανοικτό (NO) (αντιστατικό φορτίο)	250 V AC, 3 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (EP-15) ¹⁾ στο 01-02 κανονικά ανοικτό (NO) (Επαγωγικό φορτίο @ cosφ 0,4)	250 V AC, 0,2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (EP-1) ¹⁾ στο 01-02 κανονικά ανοικτό (NO) (αντιστατικό φορτίο)	30 V DC, 2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (ΣΡ-13) ¹⁾ στο 01-02 κανονικά ανοικτό (NO) (επαγωγικό φορτίο)	24 V DC, 0,1 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (EP-1) ¹⁾ στο 01-03 κανονικά κλειστό (NC) (αντιστατικό φορτίο)	250 V AC, 3 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (EP-15) ¹⁾ στο 01-03 κανονικά κλειστό (NC) (Επαγωγικό φορτίο cosφ 0,4)	250 V AC, 0,2 A
Μέγιστο φορτίο ακροδέκτη (ΣΡ-1) ¹⁾ στο 01-03 κανονικά κλειστό (NC) (αντιστατικό φορτίο)	30 V DC, 2 A
Ελάχιστο φορτίο ακροδέκτη στο 01-03 κανονικά κλειστό (NC), 01-02 κανονικά ανοικτό (NO)	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA

1) IEC 60947 μέρη 4 και 5.

Η επαφές του ρελέ διαθέτουν ενισχυμένη γαλβανική απομόνωση από το υπόλοιπο κύκλωμα.

Απόδοση κάρτας ελέγχου

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

Χαρακτηριστικά ελέγχου

Ανάλυση συχνότητας εξόδου στα 0 - 500 Hz	±0,003 Hz
Χρόνος απόκρισης συστήματος (ακροδέκτες 18, 19, 27, 29, 32 και 33)	≤2 ms
Ζώνη ελέγχου ταχύτητας (ανοικτός βρόχος)	1:100 σύγχρονης ταχύτητας
Ακριβεία ταχύτητας (ανοικτός βρόχος)	±0,5% της ονομαστικής ταχύτητας
Ακριβεία ταχύτητας (κλειστός βρόχος)	±0,1% της ονομαστικής ταχύτητας

Όλα τα χαρακτηριστικά ελέγχου βασίζονται σε έναν τετραπολικό ασύγχρονο κινητήρα.

9.7 Ροπές σύσφιξης σύνδεσης

Διασφαλίστε ότι χρησιμοποιείτε τις σωστές ροπές κατά τη σύσφιξη όλων των ηλεκτρικών συνδέσεων. Πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή ροπή μερικές φορές μπορεί να οδηγήσει σε προβλήματα ηλεκτρικής σύνδεσης. Για τη διασφάλιση της εφαρμογής ορθής ροπής, χρησιμοποιήστε ροπόκλειδο. Ο συνιστώμενος τύπος υποδοχής κατσαβίδιού είναι SZS 0,6x3,5 mm.

Τύπος περιβλήματος	Ισχύς [kW (hp)]	Ροπή [Nm (in-lb)]						
		Δίκτυο ρεύματος	Κινητήρας	Σύνδεση συνεχούς ρεύματος	Πέδηση	Γείωση	Έλεγχος	Ρελέ
K1	0,37–2,2 (0,5–3,0)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K2	3,0–5,5 (4,0–7,5)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K3	7,5 (10)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	0,8 (7,1)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K4	11–15 (15–20)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)
K5	18,5–22 (25–30)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,2 (10,6)	1,6 (14,2)	0,4 (3,5)	0,5 (4,4)

Πίνακας 9.5 Ροπές σύσφιξης

9.8 Ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες

Χρησιμοποιήστε ασφάλειες ή/και ασφαλειοδιακόπτες στην πλευρά τροφοδοσίας για να προστατέψετε το προσωπικό σέρβις και τον εξοπλισμό από τραυματισμούς και βλάβες σε περίπτωση βλάβης εξαρτήματος μέσα στο μετατροπέα συχνότητας (πρώτη βλάβη).

9

Προστασία κυκλώματος διακλάδωσης

Προστατέψτε όλα τα κυκλώματα διακλάδωσης μιας εγκατάστασης (συμπεριλαμβανομένων των διακοπών και μηχανών) από βραχυκύλωμα και υπερένταση σύμφωνα με τις εθνικές/διεθνείς διατάξεις.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ενσωματωμένη προστασία βραχυκυκλώματος στερεάς κατάστασης δεν παρέχει προστασία κυκλώματος διακλάδωσης. Διασφαλίστε προστασία κυκλώματος διακλάδωσης σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανόνες και κανονισμούς.

Η ενότητα Πίνακας 9.6 αναγράφει τις συνιστώμενες ασφάλειες και ασφαλειοδιακόπτες που έχουν ελεγχθεί.

ΑΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΒΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Η δυσλειτουργία ή εάν δεν ακολουθήσετε τις συστάσεις, μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα να εκτεθεί σε κίνδυνο το προσωπικό και να προκύψει βλάβη στο μετατροπέα συχνότητας ή σε άλλες συσκευές.

- Επιλέξτε τις ασφάλειες σύμφωνα με τις συστάσεις. Η πιθανή ζημιά μπορεί να περιοριστεί στο εσωτερικό του μετατροπέα συχνότητας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΒΛΑΒΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Η χρήση ασφαλειών ή/και ασφαλειοδιακοπών είναι υποχρεωτική για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με το IEC 60364 για το CE. Η μη τήρηση των συστάσεων προστασίας μπορεί να οδηγήσει σε ζημία του ρυθμιστή στροφών.

Η Danfoss συνιστά τη χρήση ασφαλειών και ασφαλειοδιακοπών στα Πίνακας 9.6 και Πίνακας 9.7 για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με το UL 508C ή το IEC 61800-5-1. Για τις μη UL εφαρμογές, οι ασφαλειοδιακόπτες πρέπει να είναι σχεδιασμένοι για προστασία κυκλώματος ικανού να παρέχει κατά το μέγιστο 50000 A_{rms} (συμμετρικό), 240 V/400 V κατά το μέγιστο.

Η ονομαστική τιμή βραχυκυκλώματος του ρυθμιστή στροφών (SCCR) είναι κατάλληλη για χρήση σε κύκλωμα ικανό να παρέχει μέχρι 100000 A_{rms}, 240 V/480 V κατά το μέγιστο, όταν προστατεύεται από ασφάλειες κλάσης T.

Μέγεθος περιβλήματος	Ισχύς [kW (hp)]	Ασφάλεια μη UL	Ασφαλειοδιακόπτης μη UL (Eaton)		
τριφασικό 380–480 V	K1	0,37 (0,5)	gG-10	PKZM0-16	
		0,55–0,75 (0,75–1,0)			
		1,1–1,5 (1,5–2,0)	gG-20		
		2,2 (3,0)			
	K2	3,0–5,5 (4,0–7,5)	gG-25	PKZM0-20	
	K3	7,5 (10)			
	K4	11–15 (15–20)	gG-50	–	
	K5	18,5–22 (25–30)	gG-80	–	
	K1	0,37 (0,5)	gG-10	PKZM0-16	
		0,55 (0,75)	gG-20		
		0,75 (1,0)			
		1,1 (1,5)			
		1,5 (2,0)			
τριφασικό 200–240 V	K2	2,2 (3,0)	gG-25	PKZM0-20	
	K3	3,7 (5,0)			
	K1	0,37 (0,5)	gG-10	PKZM0-16	
		0,55 (0,75)	gG-20		
		0,75 (1,0)			
		1,1 (1,5)			
		1,5 (2,0)			
	K2	2,2 (3,0)	gG-25	PKZM0-20	
Μονοφασικό 200–240 V	K1	0,37 (0,5)	gG-10	PKZM0-16	
		0,55 (0,75)	gG-20		
		0,75 (1,0)			
		1,1 (1,5)			
		1,5 (2,0)			
	K2	2,2 (3,0)	gG-25	PKZM0-20	

Πίνακας 9.6 Ασφάλεια και ασφαλειοδιακόπτης μη UL

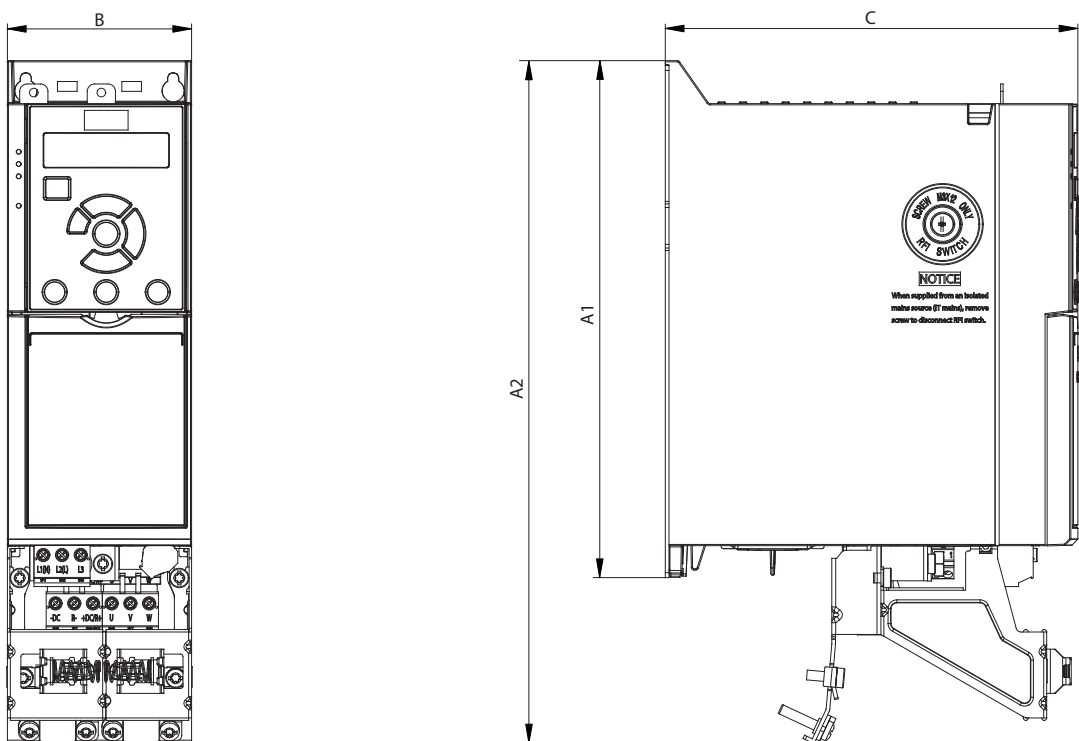
Μέγεθος περιβλήματος		Ισχύς [kW (hp)]	Bussmann E4273						Littelfuse E81895	MERSEN E163267/E2137	MERSEN E163267/E2138
			Κλάση RK1	Κλάση J	Κλάση T	Κλάση CC	Κλάση CC	Κλάση CC	Κλάση RK1	Κλάση CC	Κλάση RK1
Τριφασική 380–480 V	K1	0,37–0,75 (0,5–1,0)	KTS-R-6	JKS-6	JJS-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6	KLSR-6	ATM-R6	A6K-6R
		1,1–1,5 (1,5–2,0)	KTS-R-10	JKS-10	JJS-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	KLSR-10	ATM-R10	A6K-10R
		2,2 (3,0)	KTS-R-15	JKS-15	JJS-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	KLSR-15	ATM-R15	A6K-15R
	K2-K3	3,0–7,5 (4,0–10)	KTS-R-25	JKS-25	JJS-25	FNQ-R-25	KTK-R-25	LP-CC-25	KLSR-25	ATM-R25	A6K-25R
	K4	11–15 (15–20)	KTS-R-50	JKS-50	JJS-50	–	–	–	KLSR-50	–	A6K-50R
Τριφασική 200–240 V	K1	18,5–22 (25–30)	–	JKS-80	JJS-80	–	–	–	–	–	–
		0,37 (0,5)	KTN-R-6	JKS-6	JJN-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6	KLNR-6	ATM-R6	A2K-6R
		0,55 (0,75)	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	KLNR-10	ATM-R10	A2K-10R
		0,75 (1,0)	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	KLNR-15	ATM-R15	A2K-15R
	K2-K3	1,1–1,5 (1,5–2,0)	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20	KLNR-20	ATM-R20	A2K-20R
Μονοφασικό 200–240 V	K1	2,2–3,7 (3,0–5,0)	KTN-R-25	JKS-25	JJN-25	–	–	–	KLNR-25	ATM-R25	A2K-25R
		0,37 (0,5)	KTN-R-6	JKS-6	JJN-6	FNQ-R-6	KTK-R-6	LP-CC-6	KLNR-6	ATM-R6	A2K-6R
		0,55 (0,75)	KTN-R-10	JKS-10	JJN-10	FNQ-R-10	KTK-R-10	LP-CC-10	KLNR-10	ATM-R10	A2K-10R
		0,75 (1,0)	KTN-R-15	JKS-15	JJN-15	FNQ-R-15	KTK-R-15	LP-CC-15	KLNR-15	ATM-R15	A2K-15R
	K2	1,1–1,5 (1,5–2,0)	KTN-R-20	JKS-20	JJN-20	FNQ-R-20	KTK-R-20	LP-CC-20	KLNR-20	ATM-R20	A2K-20R

Πίνακας 9.7 Ασφάλεια UL

9.9 Μεγέθη περιβλήματος, ονομαστικές τιμές ισχύος και διαστάσεις

	Μέγεθος περιβλήματος	Κ1					Κ2			Κ3	Κ4		Κ5	
Μέγεθος ισχύος [kW]	Μονοφασικό 200–240 V	0,37 (0,5)	0,55 (0,75)	0,75 (1,0)	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)			-	-		-	
	Τριφασική 200–240 V	0,37 (0,5)	0,55 (0,75)	0,75 (1,0)	1,1 (1,5)	1,5 (2,0)	2,2 (3,0)			3,7 (5,0)	-		-	
	Τριφασική 380–480 V	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 (4,0)	4 (5,5)	5,5 (7,5)	7,5 (10)	11 (15)	15 (20)	18,5 (25)
FC 280 IP20														
Διαστάσεις αποστολής [χλστ. (ίντσες)]	Ύψος A1	210 (8,3)					272,5 (10,7)			272,5 (10,7)	317,5 (12,5)		410 (16,1)	
	Ύψος A2	278 (10,9)					340 (13,4)			341,5 (13,4)	379,5 (14,9)		474 (18,7)	
	Πλάτος Β	75 (3,0)					90 (3,5)			115 (4,5)	133 (5,2)		150 (5,9)	
	Βάθος C	168 (6,6)					168 (6,6)			168 (6,6)	245 (9,6)		245 (9,6)	
	FC 280 με κιτ IP21/UL/τύπου 1													
Βάρος [kg (lb)]	Ύψος Α	338,5 (13,3)					395 (15,6)			395 (15,6)	425 (16,7)		520 (20,5)	
	Πλάτος Β	100 (3,9)					115 (4,5)			130 (5,1)	153 (6,0)		170 (6,7)	
	Βάθος C	183 (7,2)					183 (7,2)			183 (7,2)	260 (10,2)		260 (10,2)	
	FC 280 με κάλυμμα εισόδου καλωδίου βάσης (χωρίς επάνω κάλυμμα)													
	Ύψος Α	294 (11,6)					356 (14)			357 (14,1)	391 (15,4)		486 (19,1)	
Οπές στερέωσης [χλστ. (ίντσες)]	Πλάτος Β	75 (3,0)					90 (3,5)			115 (4,5)	133 (5,2)		150 (5,9)	
	Βάθος C	168 (6,6)					168 (6,6)			168 (6,6)	245 (9,6)		245 (9,6)	
	IP20	2,5 (5,5)					3,6 (7,9)			4,6 (10,1)	8,2 (18,1)		11,5 (25,4)	
	IP21	4,0 (8,8)					5,5 (12,1)			6,5 (14,3)	10,5 (23,1)		14,0 (30,9)	
	α	198 (7,8)					260 (10,2)			260 (10,2)	297,5 (11,7)		390 (15,4)	
Ωπές στερέωσης [χλστ. (ίντσες)]	β	60 (2,4)					70 (2,8)			90 (3,5)	105 (4,1)		120 (4,7)	
	γ	5 (0,2)					6,4 (0,25)			6,5 (0,26)	8 (0,32)		7,8 (0,31)	
	δ	9 (0,35)					11 (0,43)			11 (0,43)	12,4 (0,49)		12,6 (0,5)	
	ε	4,5 (0,18)					5,5 (0,22)			5,5 (0,22)	6,8 (0,27)		7 (0,28)	
	στ	7,3 (0,29)					8,1 (0,32)			9,2 (0,36)	11 (0,43)		11,2 (0,44)	

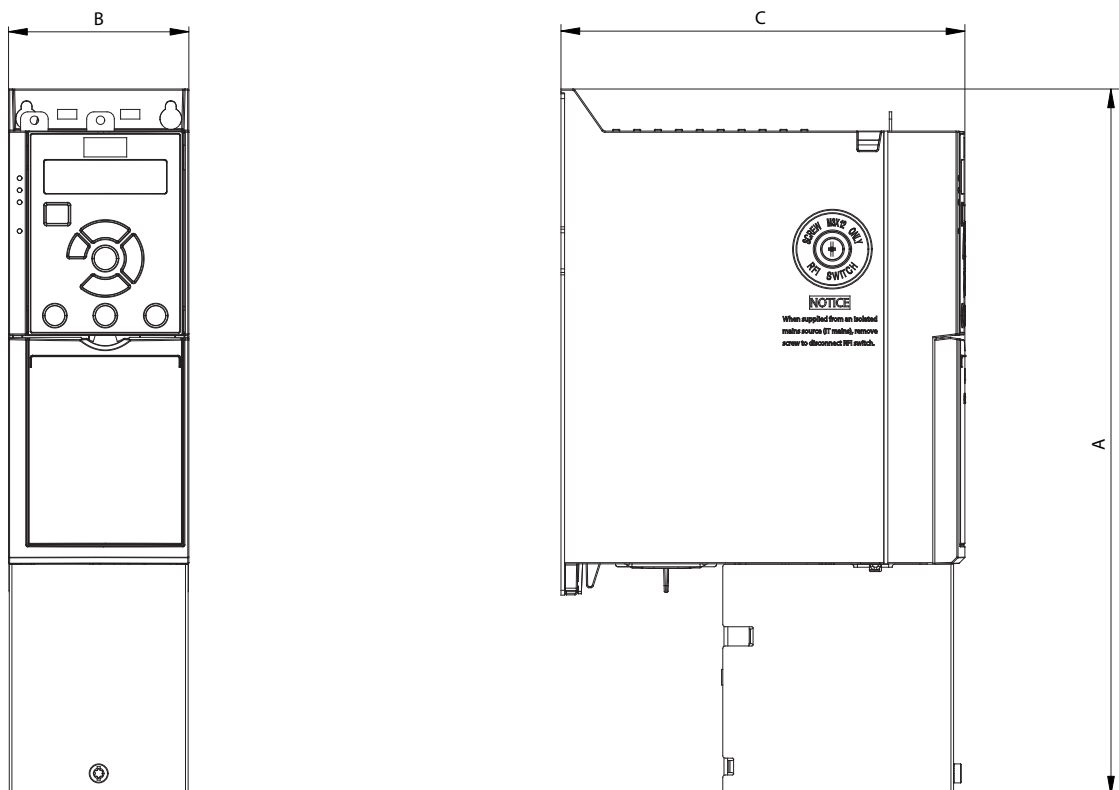
Πίνακας 9.8 Μεγέθη περιβλημάτων, ονομαστικές ισχύες και διαστάσεις



130BE844.11

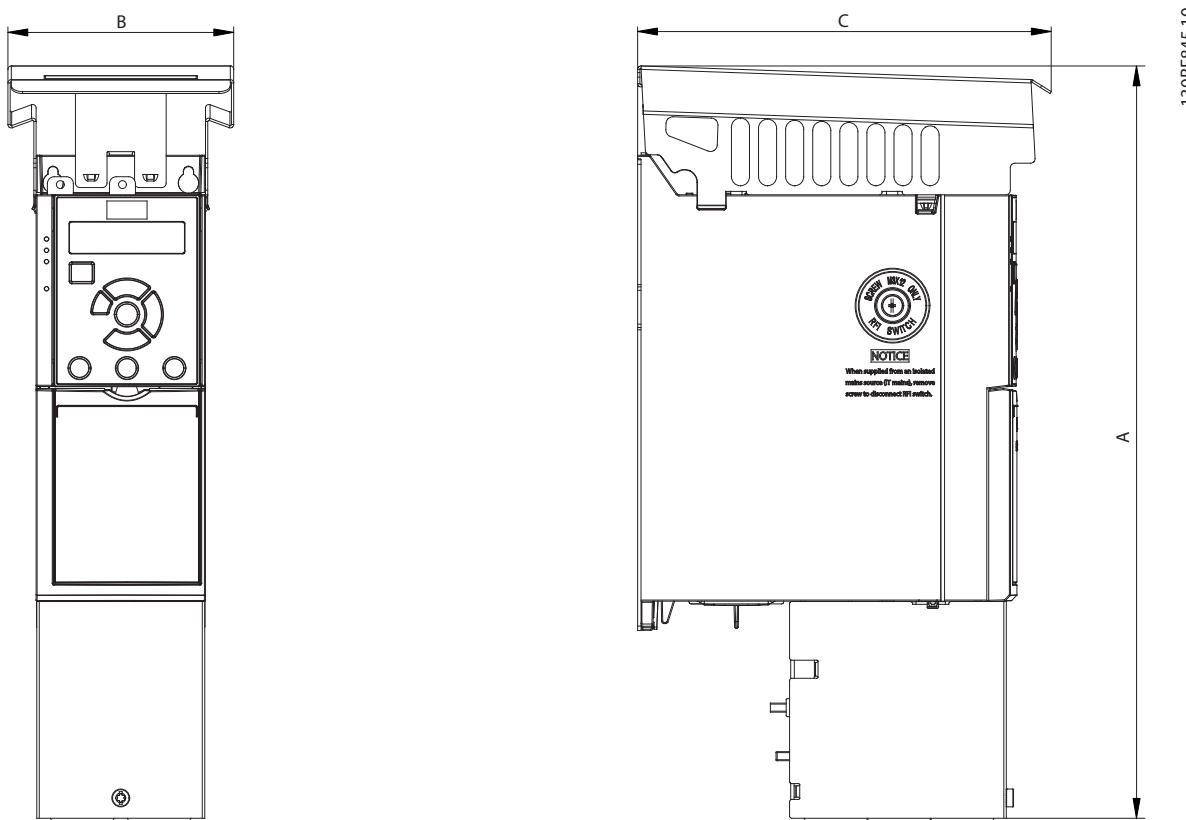
Εικόνα 9.2 Τυπικό με πλάκα απόζευξης

9



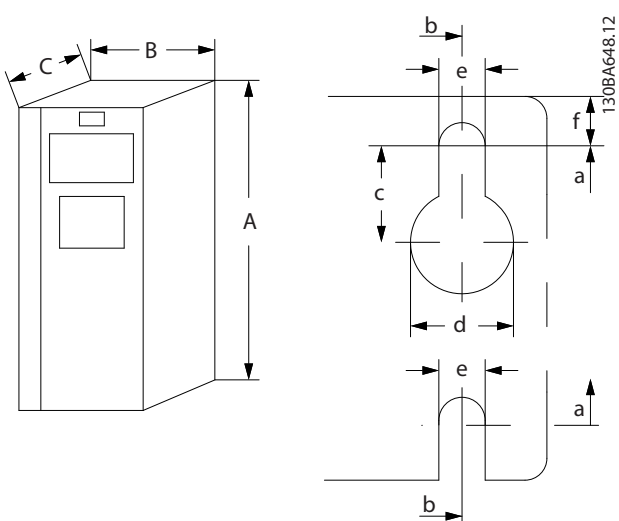
130BE846.10

Εικόνα 9.3 Τυπικό με κάλυμμα εισόδου καλωδίου βάσης (χωρίς επάνω κάλυμμα)



9

Εικόνα 9.4 Τυπικό με κιτ IP21/UL/τύπου 1



Εικόνα 9.5 Πάνω και κάτω οπές στερέωσης

10 Παράρτημα

10.1 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
ΣP	Συνεχές ρεύμα
EMC	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
ETR	Ηλεκτρονικό θερμικό ρελέ
$f_{M,N}$	Ονομαστική συχνότητα κινητήρα
FC	Ρυθμιστής στροφών
I_{INV}	Ονομαστικό ρεύμα εξόδου αναστροφέα
I_{LIM}	Όριο ρεύματος
$I_{M,N}$	Ονομαστικό 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
MM	Μονάδα μνήμης
MMP	Προγραμματιστής μονάδας μνήμης
n_s	Ταχύτητα σύγχρονου κινητήρα
$P_{M,N}$	Ονομαστική ισχύς κινητήρα
PELV	Προστατευτική εξαιρετικά χαμηλή τάση
PCB	Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος
Κινητήρας PM	Κινητήρας μόνιμου μαγνήτη
PUD	Δεδομένα μονάδας ισχύος
PWM	Διαμόρφωση πλάτους παλμού
RPM	Στροφές ανά λεπτό
SIVP	Ειδικές τιμές επαναφοράς των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και προστασία
STO	Safe Torque Off
T_{LIM}	Όριο ροπής
$U_{M,N}$	Ονομαστική τάση κινητήρα

10

Πίνακας 10.1 Σύμβολα και συντμήσεις

Συμβάσεις

- Για τις απεικονίσεις, όλες οι διαστάσεις είναι σε [χιλ. (ίντσες)].
- Ο αστερίσκος (*) υποδεικνύει την προεπιλεγμένη ρύθμιση μιας παραμέτρου.
- Οι αριθμημένοι κατάλογοι υποδεικνύουν διαδικασίες.
- Οι λίστες με κουκκίδες υποδεικνύουν άλλες πληροφορίες.
- Το κείμενο με πλάγια γράμματα υποδεικνύει:

10.2 Δομή μενού παραμέτρων

- Διασταυρώσεις αναφορών.

- Σύνδεσμο.

- Όνομα παραμέτρου.

0-0**	Λεπτουργία/Θύρων	Ενδεικτή Επεξεργασία ρυθμίσεων καναλού
0-0**	Βασικές ρυθμίσεις	2147483647 * 0
0-0**	Γλώσσα	Απλή δηρεγαία κλειστού βρόχου
0-0**	Αγγλικά	Επιλογή εφαρμογής
0-0**	Γερμανικά	Καμία
0-0**	Γαλλικά	[1] Απλή δηρεγαία κλειστού βρόχου [2] Τοπική/απομακρυσμένο [3] Ανοικτός βρόχος ταχυτητας [4] Απλος κλειστός βρόχος ταχυτητας [5] Πολλαπλές ταχυτητες
0-0**	Ισπανικά	
0-0**	Ιταλικά	
0-0**	Θύρα Bras.	
0-0**	Μονάδα ταχυτητας κινητήρα	
0-0**	RPM	
0-0**	Hz	
0-0**	Τοπικές ρυθμίσεις	0-2*
0-0**	Διεθνές,	Θύρων LCP
0-0**	Βαρύτητα Αιγαίνης	Γραμμή οιθωνς 1,1 μικρή
0-0**	Κατόπια Δ. Λεπτή	0-20
0-0**	Κατόπια Τ. Λεπτή, κατά την έκκνυση	Καμία
0-0**	Συνέγεια	[0]
0-0**	Εξαναγκασμένη διακοπή, ref=old	[37] Εμφανιση κειμένου 1 [38] Εμφανιση κειμένου 2 [39] Εμφανιση κειμένου 3
0-0**	Εξαναγκασμένη διακοπή, ref=0	[748] προδιαθέσια PCD
0-0**	Τύπους δικτύου τροφοδοσίας	[9535] Ηγετική προετοιμασία Profitbus
0-0**	200-240V/50Hz/Δικτύο ΙΤ	[10053] Μετρητής σφαλμάτων μετάδοσης ενδεξείουν
0-0**	200-240V/50Hz/Delta	[1006] Μετρητής σφαλμάτων παραλαβής ενδεξείουν
0-0**	380-440V/50Hz/Δικτύο ΙΤ	[1230] Γαριφαλέτρος προετοιμασίας
0-0**	380-440V/50Hz/Delta	[1501] Όρες λεπτορυγίας
0-0**	380-440V/50Hz	[1502] Μετρητής kWh
0-0**	400-480V/50Hz/Δικτύο ΙΤ	[1600] Λέξη άλγερχου
0-0**	400-480V/50Hz/Delta	[1601] Τιμή ανφόρος [Μονάδαρι]
0-0**	400-480V/50Hz	*[1602] Επιθυμητή τιμή [%]
0-0**	200-240V/60Hz/Δικτύο ΙΤ	[1603] Λέξη περιγραφής κατόστασης
0-0**	200-240V/60Hz/Delta	[1605] Προηγούμενη τιμή δικτύου [%]
0-0**	200-240V/60Hz	[1609] Κοινή Ενδεξη
0-0**	380-440V/60Hz/Δικτύο ΙΤ	[1610] Ιούς [kW]
0-0**	380-440V/60Hz/Delta	[1611] Ιούς [lph]
0-0**	380-440V/60Hz	[1612] Ταση κινητήρα
0-0**	440-480V/60Hz/Δικτύο ΙΤ	[1613] Συγχρήτη
0-0**	440-480V/60Hz/Delta	[1614] Ρεμά κινητήρα
0-0**	440-480V/60Hz	[1615] Συγχρήτη [%]
0-0**	Auto DC Braking (Αυτόματη πεδηση ΣΠ)	[1616] Ροπή [Nm]
0-0**	Off	[1617] Ταχύτητα [Σ.Α.Λ.]
0-0**	On	[1618] Θερμική προστασία κινητήρα
0-0**	Ενεργείες ρυθμίσεων	[1620] Γωνία κινητήρα
0-0**	Ενεργείες ρυθμίσεων	
0-0**	Ρυθμιση 1	[1621] Ροπή [%]
0-0**	Ρυθμιση 2	[1622] Τάση ζεύξης συνεχογός ρεύματος
0-0**	Ρυθμιση 3	[1630] Θερμικρασία ψύκτρας
0-0**	Ρυθμιση 4	[1633] Θερμικρασία αντιστροφέα
0-0**	Πολλαπλή ρυθμιση	[1635] Ονομ. Εγκατάσταση Ρεύμα
0-0**	Ρυθμίσεις προγραμματισμού	[1637] Ονομ. Μέγ. ένταση ρεύματος
0-0**	Ρυθμιση 1	[1638] Κατόπιαση ελεγκτή SL
0-0**	Ρυθμιση 2	[1639] Θερμικό. κάρτας έλγεγκου
0-0**	Ρυθμιση 3	[1650] Εξαρτήσεις αναφοράς
0-0**	Ρυθμιση 4	[1652] Ανδρόραση [Μονάδα]
0-0**	Ενεργέies ρυθμίσεως	[1653] Επιθυμητή τιμή Digi Pot
0-0**	Ρυθμίσεις σύμβασης	[1657] Ανδρόραση Σ.Α.Λ.]
0-0**	Mη ουδέτερο	[1661] Ρυθμίση οικοδέπτη σύνδεσης
0-0**	Συνδέση σύνδεση	[1662] Ρυθμίση οικοδέπτη σύνδεσης

Παράρτημα

VLT® Midi Drive FC 280

Danfoss

		Πλικτρολόγιο LCP
0-23	Γραμμικό οθόνης 2 μεγάλη [δίες επλογές με το 0-20]	0-4* Πλικτρο [Hard on] στο LCP [0] Disabled (Απενεργοποιημένο) [*1] Ευρυποτονιένο
0-24	Γραμμικό οθόνης 3 μεγάλη [δίες επλογές με το 0-20]	0-40 Πλικτρο [Auto on] στο LCP [0] Disabled (Απενεργοποιημένο) [*1] Ευρυποτονιένο
0-3*	Κοινή Ενδειξη LCP	0-42 Πλικτρο [Off/Reset] στο LCP [0] Disabled (Απενεργοποιημένο) [*1] Ευρυποτονιένο
0-30	Μονάδα κοινής ένδειξης Καριά	0-44 Ενεργοποιηση μένο της επαναφοράς [0] Χωρίς αντηροφή [*0] Ολά στο LCP
[0]	%	[1] Ενεργοποιηση μένο της επαναφοράς [2] Αντηροφή [Αποθήκευση] [3] Ολά από το LCP
[20]	RPM	[4] Αντηροφή [LCP] [5] Χωρίς αντηροφή
[21]	I/s	[6] Ολά στο LCP
[22]	I/min	[7] Ενεργοποιηση μένο της επαναφοράς [8] Αντηροφή [LCP] [9] Χωρίς αντηροφή
[23]	m³/h	[10] Ολά από το LCP
[24]	m³/min	[11] Αντηροφή πλήμμυρος
[25]	m³/h	[12] Χωρίς αντηροφή από τη ρυθμιστή
[30]	kg/s	[13] Αντηροφή από τη ρυθμιστή 1
[31]	kg/min	[14] Αντηροφή από τη ρυθμιστή 2
[32]	kg/h	[15] Αντηροφή από τη ρυθμιστή 3
[33]	t/min	[16] Αντηροφή από τη ρυθμιστή 4
[34]	t/h	[17] Αντηροφή από τη ρυθμιστή
[40]	m/s	[18] Αντηροφή από την εργοστασιακή ρυθμιση
[41]	m/min	[19] Κωδικός πρόσβασης
[45]	m	[20] Κωδικός πρόσβασης στο βασικό μενού [21] 0 - 999_0
[60]	°C	[22] Φορτίο και Κυνηγήρας
[70]	mbar	[23] Τεχνικές ρυθμίσεις
[71]	bar	[24] 1-0* Λειτουργία διαμόρφωσης
[72]	Pa	[25] Ανοικτός πρόλογος
[73]	kPa	[26] Κλειστός πρόλογος ταχύτητας
[74]	m WG	[27] Διεργασία κλειστού βρόχου
[80]	kW	[28] Ροτίνη Ανοικτού βρόχου
[120]	GPM	[29] Εκτεταμένο PID ταχύποτας Αν. θρόχου
[121]	gal/s	[30] 1-01 Αρχή ελέγχου κινητήρα Uf
[122]	gal/min	[31] 1-02 Χαροκτηριστικά ροπής WVC+
[123]	gal/h	[32] 1-03 Σταθερή ροπή
[124]	CFM	[33] 1-04 Μεταβλητή ροπή
[127]	f³/h	[34] 1-05 Αυτόματη βελτιστοποίηση ενέργειας CT Υψηλή
[140]	ft/s	[35] 1-06 Δεξιστροφά
[141]	ft/min	[36] 1-07 Κανονικό
[160]	°F	[37] 1-08 Εύρος ζώνης ελέγχου κινητήρα
[170]	psi	[38] 1-09 Αναστροφό
[171]	lb/in²	[39] 1-10 Κατασκευή κινητήρα Αυστηρού.
[172]	in WG	[40] 1-11 ΡΜ. υπ εξέχον ΡΡΜ [3] RM, salient ΡΜ (ΡΜ, εξέχον ΡΡΜ)
[173]	ft WG	[41] 1-12 Απολύτινη εξαγωγής των
[180]	HP	[42] 1-13 Εμφάνιση κεμένου 1
0-31	Ελάχ. τυπ. κοινής ένδειξη 0 - 999999.99 Μονάδα κοινής ένδειξης	1-08 Προσαρμοζόμενο 1 [0] Εμφάνιση κεμένου 1
0-32	* Μονάδα κοινής ένδειξης Μεγ. τυπ. κοινής ένδειξη 0.0 999999.99 Μονάδα κοινής ένδειξη *100 Μονάδα κοινής ένδειξης	1-09 Προσαρμοζόμενο 2 [0] Εμφάνιση κεμένου 2
0-37	Εμφάνιση κεμένου 1 0 - 0 *	1-10 Κατασκευή κινητήρα [0] Εμφάνιση κεμένου 2
0-38	Εμφάνιση κεμένου 2 0 - 0 *	1-11 ΡΜ. υπ εξέχον ΡΡΜ [3] RM, salient ΡΜ (ΡΜ, εξέχον ΡΡΜ)
0-39	Εμφάνιση κεμένου 3 0 - 0 *	1-12 Απολύτινη εξαγωγής των

3-02	Ελάχιστη τιμή αναφοράς -4999,0 - 4999 Μονάδα αναφοράς ανάδρασης *0 Μονάδα αναφοράς ανάδρασης	0,01 - 3600 s *Ανάλογα με το μέγεθος [2]	Αναλογ. εισ. 53	4-6* Παράκαμψη ταχύτητας	[63] Μετρητής B (κάτω)
	Γραμμική μεταβολή 2	3-5* Έδια πειρεγόνευα με το 3-4*	Αναλ. εισ. 54	4-61 Ταχύτητα παράκαμψης από [Hz]	[64] Μετρητής B (κάτω)
3-03	Μέντηση την αναφοράς -4999,0 - 4999 Μονάδα αναφοράς ανάδρασης *Ανάλογα με το μέγεθος, λεπτομερία αναφοράς	3-6* Έδια πειρεγόνευα με το 3-4*	Αναλ. εισ. 54	4-63 0 - 500 Hz *0 Hz	[65] Μηδεν. μετρητής B
3-04	Τιμές Αν./Καθ. 4	3-7* Έδια πειρεγόνευα με το 3-4*	Πηγή συντελεστών ορίου ταχύτητας καμτα λεπτομερία	5-** Υψηλή εύσοδος/έξοδος	[66] PID ανταρτική φ.
	Χρόνος Αν./Καθ.	3-8* Έδια πειρεγόνευα με το 3-4*	Αναλογ. εισ. 53	5-0* Τρόπος λεπτομερίας ψηφιακής Εσ/Εξ.	[67] PID επανα
*[0]	Σύνολο	3-80 Χρόνος γραμμικής μεταβολής έλαφρος αθητικής	Αναλ. εισ. 54	5-00 Λεπτομερία ψηφιακής εισόδου *	[68] Μετάβαση στην αρχική θέση
[1]	Επωτηρίκα/Προεπιλ.	ωθητικής	Αναλ. εισ. 54	*[0] PNP	[69] Τιμή αναφοράς αρχικής θέσης
3-1*	Τιμές αναφοράς	3-81 Χρόνος γραμμικής μεταβολής χρήσης	Αναλ. εισ. 54	[1] NPN	[70] Διακόπτης
3-10	Προκαθορισμένη τιμή αναφοράς -100 - 100 % *0 %	0,01 - 3600 s *Ανάλογα με το μέγεθος [8]	Ενισχυση αποσύστησης	[1] Εύσοδος	[71] Θετικό δρίπιο υλικού, Αναστρ.
3-11	Ταχύτητας έλαφράς ώθησης [Hz]	0,01 - 3600 s *Ανάλογα με το μέγεθος [8]	Off	[1] Εύσοδος	[72] Αρνητικό δρίπιο υλικού Αναστρ.
3-12	Τιμή ποροστασίας αεράρσης/μείωσης ταχύτητας 0 -100 % *0 %	0,01 - 3600 s *Ανάλογα με το μέγεθος [8]	On	[1] Εύσοδος	[73] Θέση Γρήγορη διακοπή αναστρ.
3-13	Ψηφιακό πονεντόμετρο	3-9* Μέγεθος βιματος	Παρακαλούμενη ανάδρασης κινητρία	4-3* Παρακαλούμενη ανάδρασης κινητρία	5-01 Τρόπος λεπτομερίας ακροδέκτη 27
3-14	Προεπιλεγένη οχεική τιμή αναφοράς 0 -100 % *0 %	0,01 - 3600 s *Ανάλογα με το μέγεθος [8]	Disabled (Απενεργοποιημένο)	[0] Εύσοδος	[74] Μετάβαση στη θέση στοχού
	Προκαταστασης αεράρσης	Διακόπτης	Προεπιλογή	[1] Εύσοδος	[75] Θέση Idx Bit0
	Αποκαταστασης ισχύος, Off	Διακόπτης	Επαναφορά	[1] Εύσοδος	[76] Θέση Idx Bit1
3-15	Πηγή αναφοράς 1	3-93 Μέγιστο όριο εδάσου	Λεπτομερία απώλειας ανάδρασης	5-10 Ψηφιακή εύσοδος ακροδέκτη 18	[77] Θέση Idx Bit2
	Καμτα λεπτομερία	3-94 Ελάχιστο όριο	Κινητρία	[0] Ψηφιακή εύσοδος	[78] Διακόπτης ορίου δεξιότροφα
	Αναλογική έξισδου 53	-200 - 200 % *-100 %	0 - 500 Hz *0 Hz	[1] Εύσοδος	[79] Αντιστροφος
	Αναλογική έξισδου 54	-200 - 200 % *-100 %	0 - 500 Hz *0 Hz	[2] Αντιστρ. ελ. κίνηση	[80] Διακόπτης ορίου αριστερότροφα
	Επιδόση συγχ. 29	3-95 Καθετήρηση χρόνου γραμμικής μεταβολής	Επαναφορά	[3] Αντιστρ. ελ. κίνηση	[81] Αντιστρ. ελ. κίνηση
	Επιδόση συγχ. 33	0 - 360000 ms *1000 ms	Επαναφορά	[4] Αντιστρ. ελ. κίνηση	[82] Αντιστρ. ελ. κίνηση
	Επιθυμητή την τοπικού διαύλου	3-96 Μέγιστη την ίδια αναφοράς διακόπτη ορίου	Επαναφορά	[5] Αντιστρ. πέδη 1 ΣΡ	[83] Αντιστρ. αναστροφής
	Ψηφ. πονεντόμετρο	0 - 200 % *25 %	Επαναφορά	[6] Αναστρ. αναστροφής	[84] Επαναφοράς
	Διαύλος PCP	4-4* Εμπλ. Προεδροποιητες 2	Επαναφοράς	[7] Επαναφοράς	[85] Επαναφοράς
3-16	Πηγή αναφοράς 2	4-40 Ήριξη προεδροποιητες	Επαναφοράς	[8] Επαναφοράς	[86] Επαναφοράς
	Έδιες επιλογές με το 3-15	4-1* Ήριξη κινητήρα	Επαναφοράς	[9] Σήμα εκκίνησης με αυτουσυγκράτηση	[87] Σήμα εκκίνησης με αυτουσυγκράτηση
3-17	Πηγή αναφοράς 3	4-10 Κατεύθυνσης ταχύτητας κινητήρα	Επαναφοράς	[10] Αντιστροφή	[88] Αντιστροφή
	Έδιες επιλογές με το 3-15	*[0] Δεξιότροφη	Επαναφοράς	[11] Αναστρ. αναστροφής	[89] Αναστρ. αναστροφής
3-18	Πηγή επιθυμητής πυρής οχεικής διεύθυνσης	[2] Και οι δύο κατευθ.	Επαναφοράς	[12] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.	[90] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.
	Καμτα λεπτομερία	4-11 Χαμηλό όριο ταχύτητας κινητήρα	Επαναφοράς	[13] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.	[91] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.
	Αναλογική έξισδου 53	0 - 1500 RPM *Άναλογα με το μέγεθος [2,A,L]	Επαναφοράς	[14] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.	[92] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.
	Αναλογική έξισδου 54	0 - 60000 RPM *Άναλογα με το μέγεθος	Επαναφοράς	[15] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.	[93] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.
	Επιδόση συγχ. 29	4-12 Χαμηλό όριο ταχύτητας κινητήρα 0 - 4000 Hz *0 Hz	Επαναφοράς	[16] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.	[94] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.
	Επιδόση συγχ. 33	4-13 Υψηλό όριο ταχύτητας κινητήρα [Σ.Α.Λ.]	Επαναφοράς	[17] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.	[95] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.
	Επιθυμητή την τοπικού διαύλου	0 - 500 Hz *0 Hz	Επαναφοράς	[18] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.	[96] Επεργοποίηση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρ.
	Γενικές ρυθμίσεις αν./καθ.	4-16 Τρόπος λεπτομερίας κινητήρα ορίου ρυθμ.	Επαναφοράς	[19] Πλαγιαμα τηςς αναφοράς	[97] Πλαγιαμα τηςς αναφοράς
	Κάθεδρος με κατευθ. πηγ.	0 - 1000 % *Ανάλογα με το μέγεθος	Επαναφοράς	[20] Πλαγιαμα τηςς αναφοράς	[98] Πλαγιαμα τηςς αναφοράς
	Off	4-17 Χρόνος γραμμικής μεταβολής 1 χρόνος καθέδρου ύψηλης διακοπής	Επαναφοράς	[21] Επιβράδυνση	[99] Επιβράδυνση
	Αναδροσ/Κάθεδρος 1	0,01 - 3600 s *Ανάλογα με το μέγεθος [2]	Επιβράδυνση	[22] Επιβράδυνση	[100] Επιβράδυνση
	Χρόνος γραμμικής μεταβολής 3 χρόνος καθέδρου	4-18 Τύπος ανδρου/καθέδρου 1	Επιβράδυνση	[23] Επιβράδυνση	[101] Επιβράδυνση
	Χρόνος γραμμικής μεταβολής 3 χρόνος καθέδρου	*[0] Γραμμική μεταβολή 1	Επιβράδυνση	[24] Επιβράδυνση	[102] Επιβράδυνση
	Χρόνος γραμμικής μεταβολής 4	4-19 Συντελεστής ορίων ρυθμ.	Επιβράδυνση	[25] Επιβράδυνση	[103] Επιβράδυνση
	Χρόνος γραμμικής μεταβολής 4	4-20 Πηγή συντελεστών ορίου ρυθμ.	Επιβράδυνση	[26] Επιβράδυνση	[104] Επιβράδυνση
	Χρόνος γραμμικής μεταβολής 4	*[0] Καμτα λεπτομερία	Επιβράδυνση	[27] Επιβράδυνση	[105] Επιβράδυνση
3-40	Τύπος ανδρου/καθέδρου 1	4-18 Ορίο έντασης ρεύματος	Επιβράδυνση	[28] Επιβράδυνση	[106] Επιβράδυνση
	Γραμμική μεταβολή 1	0 - 1000 % *100 %	Επιβράδυνση	[29] Επιβράδυνση	[107] Επιβράδυνση
	*[0]	Ορίο έντασης ρεύματος	Επιβράδυνση	[30] Επιβράδυνση	[108] Επιβράδυνση
	Ημιτονοειδής άνωδος/καθέδρου 2	0 - 1000 % *Ανάλογα με το μέγεθος	Επιβράδυνση	[31] Επιβράδυνση	[109] Επιβράδυνση
	Ημιτονοειδής άνωδος/καθέδρου 2	0 - 500 Hz *0 Hz *Ανάλογα με το μέγεθος	Επιβράδυνση	[32] Επιβράδυνση	[110] Επιβράδυνση
	Αναδροσ/Κάθεδρος 1 χρόνος ανδρου	4-58 Πηγή συντελεστών ορίου ρυθμ.	Επιβράδυνση	[33] Επιβράδυνση	[111] Επιβράδυνση
	Αναδροσ/Κάθεδρος 1 χρόνος ανδρου	Off	Επιβράδυνση	[34] Επιβράδυνση	[112] Επιβράδυνση
	0,01 - 3600 s *Ανάλογα με το μέγεθος	[0]	Επιβράδυνση	[35] Επιβράδυνση	[113] Επιβράδυνση
	Αναδροσ/Κάθεδρος 1 χρόνος καθέδρου	On	Επιβράδυνση	[36] Επιβράδυνση	[114] Επιβράδυνση

[58] Μηχανψ. DigIPot	[17] Πάνω από συγχρόνητα, υψηλή έξισης εύρ. αν.	[190] Λειτουργία STO ενεργής προειδοποίησης	[193] Τρόπος λειτουργίας προσωρινής απενεργοποίησης	[63] Συγκριτικός 3	[101] Τυπή αναφοράς
[60] Μετρητής Α (κάτω)	[18] Κάτω από ανάδραση, χαμηλό έπεινον από την ανάδραση, υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[193] Τρόπος λειτουργίας προσωρινής απενεργοποίησης	[193] Τρόπος λειτουργίας προσωρινής απενεργοποίησης	[64] Συγκριτικός 4	[102] Ανάδραση διεργασίας
[61] Μετρητής Α (κάτω)	[19] Κάτω από ανάδραση, χαμηλό έπεινον από την ανάδραση, υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[194] Λειτουργία υπομένου μέσα	[194] Λογικός κανόνας 1	[65] Συγκριτικός 5	[103] Ρεύμα κινητήρα
[62] Μηδεν. μετρητή Α	[20] Επένον από την ανάδραση, υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[194] Λογικός κανόνας 1	[194] Λογικός κανόνας 1	[66] Λογικός κανόνας 1	[104] Ροπή σε σχ. με άριστο λογίς
[63] Μετρητής Β (επάνω)	[21] Θερμική λειτουργίας STO	[195] Σφράλη λειτουργής ενεργοποίησης, Ψηφιακή έξισης	[195] Λογικός κανόνας 2	[67] Λογικός κανόνας 2	[105] Ροπή σε σχ. με οντοτητή
[64] Μετρητής Β (κάτω)	[22] Επιμένον λειτουργής ενεργοποίησης	[195] Καθυστέρηση ενεργοποίησης, Ψηφιακή έξισης	[195] Λογικός κανόνας 3	[68] Λογικός κανόνας 3	[106] Ταχυτητή
[65] Μηδεν. μετρητή Β	[23] Επιμένον λειτουργής ενεργοποίησης	[196] Λογικός κανόνας 4	[196] Μεγάλη ψηφιακή έξισης	[69] Ταχυτητή	[107] Ταχυτητή
[72] PID ανιστροφή οφ.	[24] Επιμένον λειτουργής ενεργοποίησης	[197] Λογικός κανόνας 5	[197] Λογικός κανόνας 5	[70] ΠΙΔ σφράλη	[108] Ταχυτητή
[73] PID επινοφ. ίμερος	[25] Αναστροφή ιμερών	[198] Καθυστέρησης απενεργοποίησης	[198] Καθυστέρησης απενεργοποίησης	[71] ΠΙΔ σφράλη	[109] Ταχυτητή
[74] PID ενεργοποίηση	[26] Διαισιος ΟΚ	[199] Φυσική έξισης	[199] Φυσική έξισης	[72] ΠΙΔ σφράλη	[110] Ταχυτητή
[150] Μετρέβαση στην αρχική θέση	[27] Όριο & διακοπή ροπής	[200] Ρελέ	[200] Ρελέ	[73] ΠΙΔ σφράλη	[111] Ταχυτητή
[151] Τυπή αναφοράς αρχικής θέσης	[28] Πέδην, χωρίς προειδοποίηση γέδες	[201] Κάρτα ελέγχου	[201] Κάρτα ελέγχου	[74] ΠΙΔ σφράλη	[112] Ταχυτητή
[155] Διακόπτης	[29] Πέδην έπομη, χ. σφ.	[202] Ρετουργία ρελέ	[202] Ρετουργία ρελέ	[75] ΠΙΔ σφράλη	[113] Ταχυτητή
[156] Θετικό δρίο υλικού, Αναστρ.	[30] Σφράλη πεδήνης (GBT)	[203] Χωρίς λειτουργία	[203] Χωρίς λειτουργία	[76] ΠΙΔ σφράλη	[114] Ταχυτητή
[157] Θέση βρήκοντος διακοπή αναστρ.	[31] Ρελέ 123	[204] Ρετουργία ρελέ	[204] Ρετουργία ρελέ	[77] ΠΙΔ σφράλη	[115] Ταχυτητή
[160] Μετρέβαση στη θέση στοχού	[32] Ελεγχος μηχ. πέδην	[205] Ρυθμιστής στροφών εποιησ.	[205] Ρυθμιστής στροφών εποιησ.	[78] ΠΙΔ σφράλη	[116] Ταχυτητή
[162] Θέση Idx Bit0	[33] Bit 11 λέπτης ελέγχου	[206] Ρυθμιστής στροφών εποιησ.	[206] Ρυθμιστής στροφών εποιησ.	[79] ΠΙΔ σφράλη	[117] Ταχυτητή
[163] Θέση Idx Bit1	[34] Λέξην ελέγχου bit 12	[207] Αναυστρισμός προειδ.	[207] Αναυστρισμός προειδ.	[80] ΠΙΔ σφράλη	[118] Ταχυτητή
[164] Θέση Idx Bit2	[35] Τυπή αναφράς εκτός εύρους	[208] Λειτουργία	[208] Λειτουργία	[81] ΠΙΔ σφράλη	[119] Ταχυτητή
[171] Διακόπτης ορίου δεξιότητα φρα	[36] Υψ.αναρ.,μπέρ.	[209] Λειτουργία επιστροφής στην αρχική θέση, οικολαρώθηκε	[209] Λειτουργία επιστροφής στην αρχική θέση, οικολαρώθηκε	[82] ΠΙΔ σφράλη	[120] Ταχυτητή
[172] Διακόπτης ορίου αριστερότητα φρα αντίστροφος	[37] Επιστρ. δρόμο ΡΙΔ	[210] Συναγερμός ή προειδοποίηση στο οριό ροπής	[210] Συναγερμός ή προειδοποίηση στο οριό ροπής	[83] ΠΙΔ σφράλη	[121] Ταχυτητή
5-13 Φυσική εισόδους ακροδέκτη 29	[38] ΕΛΕΓΧΟΣ διαύλου, τέλος χρόνου: Off	[211] Επιτελή θετηρ.-στόχου	[211] Επιτελή θετηρ.-στόχου	[84] ΠΙΔ σφράλη	[122] Ταχυτητή
1'δεινης επιλογές με το 5-12	[39] Εξόδος παλμού	[212] Επιστρ. περιοχής συγκρίσεως	[212] Επιστρ. περιοχής συγκρίσεως	[85] ΠΙΔ σφράλη	[123] Ταχυτητή
[32] Εισόδος παλμού	[40] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού αριστερότητα φρα	[213] Κάτω από ενάστρη, χαμηλό Επάνω από ανάδραση, υψηλό Επάνω από ανάδραση, υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[213] Κάτω από ενάστρη, χαμηλό Επάνω από ανάδραση, υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[86] ΠΙΔ σφράλη	[124] Ταχυτητή
[83] Εισόδος παλμούγεννητρίας Ζ	[41] Ιδείσης επιλογές με το 5-12	[214] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[214] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[87] ΠΙΔ σφράλη	[125] Ταχυτητή
5-14 Φυσική εισόδους ακροδέκτη 32	[42] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[215] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[215] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[88] ΠΙΔ σφράλη	[126] Ταχυτητή
[82] Εισόδος παλμού	[43] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[216] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[216] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[89] ΠΙΔ σφράλη	[127] Ταχυτητή
5-15 Φυσική εισόδους ακροδέκτη 33	[44] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[217] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[217] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[90] ΠΙΔ σφράλη	[128] Ταχυτητή
[30] Εισόδος μετρητή	[45] Ιδείσης επιλογές με το 5-12	[218] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[218] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[91] ΠΙΔ σφράλη	[129] Ταχυτητή
[32] Εισόδος μετρητή	[46] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[219] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[219] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[92] ΠΙΔ σφράλη	[130] Ταχυτητή
5-16 Φυσική εισόδους ακροδέκτη 32	[47] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[220] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[220] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[93] ΠΙΔ σφράλη	[131] Ταχυτητή
[82] Εισόδος παλμού	[48] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[221] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[221] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[94] ΠΙΔ σφράλη	[132] Ταχυτητή
5-17 Συναγερμός Safe Torque Off	[49] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[222] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[222] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[95] ΠΙΔ σφράλη	[133] Ταχυτητή
[53]* Ψηφιακές έξιδοι	[50] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[223] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[223] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[96] ΠΙΔ σφράλη	[134] Ταχυτητή
5-30 Χωρίς αναστρ.	[51] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[224] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[224] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[97] ΠΙΔ σφράλη	[135] Ταχυτητή
[1] Κάρτα ελέγχου	[52] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[225] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[225] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[98] ΠΙΔ σφράλη	[136] Ταχυτητή
[2] Ρυθμιστής στροφών εποιησ.	[53] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[226] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[226] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[99] ΠΙΔ σφράλη	[137] Ταχυτητή
[3] Λειτουργία	[54] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[227] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[227] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[100] ΠΙΔ σφράλη	[138] Ταχυτητή
[6] Λειτουργία	[55] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[228] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[228] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[101] ΠΙΔ σφράλη	[139] Ταχυτητή
[7] Λειτουργία εποιησ.	[56] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[229] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[229] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[102] ΠΙΔ σφράλη	[140] Ταχυτητή
[8] Λειτουργία μετρητή	[57] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[230] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[230] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[103] ΠΙΔ σφράλη	[141] Ταχυτητή
[9] Συναγερμός	[58] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[231] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[231] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[104] ΠΙΔ σφράλη	[142] Ταχυτητή
[10] Συναγερμός Safe Torque Off	[59] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[232] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[232] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[105] ΠΙΔ σφράλη	[143] Ταχυτητή
[11] Συναγερμός ζετόντας	[60] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[233] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[233] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[106] ΠΙΔ σφράλη	[144] Ταχυτητή
[12] Συναγερμός ζετόντας	[61] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[234] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[234] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[107] ΠΙΔ σφράλη	[145] Ταχυτητή
[13] Κάτω από ενάστρ.	[62] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[235] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[235] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[108] ΠΙΔ σφράλη	[146] Ταχυτητή
[14] Επάνω από ενάστρ.	[63] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[236] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[236] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[109] ΠΙΔ σφράλη	[147] Ταχυτητή
[15] Επάνω από ενάστρ.	[64] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[237] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[237] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[110] ΠΙΔ σφράλη	[148] Ταχυτητή
[16] Χωρίς αναστρ.	[65] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[238] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[238] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[111] ΠΙΔ σφράλη	[149] Ταχυτητή
[17] Συναγερμός Safe Torque Off	[66] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[239] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[239] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[112] ΠΙΔ σφράλη	[150] Ταχυτητή
[18] Συναγερμός	[67] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[240] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[240] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[113] ΠΙΔ σφράλη	[151] Ταχυτητή
[19] Συναγερμός	[68] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[241] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[241] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[114] ΠΙΔ σφράλη	[152] Ταχυτητή
[20] Συναγερμός	[69] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[242] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[242] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[115] ΠΙΔ σφράλη	[153] Ταχυτητή
[21] Συναγερμός	[70] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[243] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[243] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[116] ΠΙΔ σφράλη	[154] Ταχυτητή
[22] Συναγερμός	[71] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[244] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[244] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[117] ΠΙΔ σφράλη	[155] Ταχυτητή
[23] Συναγερμός	[72] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[245] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[245] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[118] ΠΙΔ σφράλη	[156] Ταχυτητή
[24] Συναγερμός	[73] ΕΙΣΩΔΗΣ παλμού	[246] Επάνω από την ένστρ., υψηλό θερμικό προειδοποίησης	[246] Επάνω από την ένστρ., υψη		

[8]	Εκκίνηση	-4999 - 4999 *Ανάλογα με το ίμεθος	[31]	Ρελέ 123	*[20]	Καμία	7-39	Εύρος ζώνης στην τιμή αναφοράς
[10]	Αντιστροφή	Σταθερή χρόνου φύλτρου ακροδέκτη	[32]	Έλεγχος μηχ. πέδης	7-02	Αναλογική απολαβή PID για έλεγχο	0 - 200 % *5 %	0 - 200 % *5 %
[11]	Εναρξη αναστορφής	Bit 0 - 10 s *0,01 s	[33]	Bit 1 έλεγχος	7-4*	Ταχυτής	7-40	Επαναφόρα πέριους 1 PID διεργασίας
[12]	Ενεργοτοίση έναρξης κίνησης προς τα εμπόρια	6-29	[34]	Τρόπος λειτουργίας ακροδέκτη 54	0 - 1 *0,015	Χρόνος οικολήψιας PID για έλεγχο	*[0]	Οχι
[13]	Ενεργοτοίση έναρξης κίνησης αναστορφής	[0]	[40]	Τρόπος λειτουργίας εκτός εύρους	7-03	Χρόνος οικολήψιας PID για έλεγχο	[1]	Ναι
[14]	Ελαφρά ώθηση	*[1]	[41]	Κάτω από την αναφορά, χαμηλό	7-41	Διεργασία PID έξοδος αρν. Σφιγκτήρα	2 - 20000 ms *8 ms	Διεργασία PID έξοδος αρν. Σφιγκτήρα
[15]	Γιρού ή ανησυχ. ON	6-9*	[42]	Υψηλοφ. υπέρβ.	7-04	Χρόνος διαφόρων PID για έλεγχο	7-42	Διεργασία PID έξοδος αρν. Σφιγκτήρα
[16]	Γιροκάθ. επίθυμ. bit 0	6-90	[43]	Έλεγχος διαύλου τέλος χρονου. Off	0 - 200 ms *30 ms	Οριο απο. διαφορ. PID διεργασίας	*100 - 100 % *100 %	Διεργασία PID έξοδος αρν. Σφιγκτήρα
[17]	Γιροκάθ. επίθυμ. bit 1	[1]	[44]	Προεδροποίηση καθηριασμού ψύκτρας	1 - 20 *5	Οριο απο. διαφορ. PID διεργασίας	*100 - 100 % *100 %	Τιμή αναφ.
[18]	Γύρωναμα της αναφοράς	[2]	[45]	ψυκτρού	7-05	Χρόνος χαμηλοδιαβατού φιλτρου PID	7-43	Διεργασία PID έξοδος απολαβής σην ελάχ.
[19]	Γύρωναμα της αναφοράς	[2]	[46]	ΕΛΕΓΧΟΣ διαύλου, τέλος χρονου. On	0 - 200 ms *30 ms	Οριο απο. διαφορ. PID διεργασίας	*100 - 100 % *100 %	Τιμή αναφ.
[20]	Γύρωναμα εξόδου	[*0]	[47]	Προεδροποίηση καθηριασμού ψύκτρας	1 - 20 *5	Οριο απο. διαφορ. PID διεργασίας	*100 - 100 % *100 %	Τιμή αναφ.
[21]	Επιπόνωση	[100]	[48]	Σύκλιμα σηγκρυπτης 0	7-06	Χρόνος χαμηλοδιαβατού φιλτρου PID	7-44	Διεργασία PID έξοδος απολαβής σην μέγ. τημ.
[22]	Επιβράδυνση	[101]	[49]	Σύκλιμα σηγκρυπτης 1	7-07	Υγρός γρανάζιων ανάδρασης	7-45	Επαναφόρα πέριους 1 PID διεργασίας
[23]	Επιλ. ρύθμισης bit 0	[102]	[50]	Σύκλιμα σηγκρυπτης 2	7-07	Ταχυτής	*[0]	Ποσ. Διεργ. PID feed-fwd.
[24]	Επιλ. ρύθμισης bit 1	[103]	[51]	Σύκλιμα σηγκρυπτης 3	7-07	Επιστροφή	[7]	Επιστροφή
[25]	Αύξηση ταχ.	[104]	[52]	Σύκλιμα σηγκρυπτης 4	7-07	Επιστροφή	[8]	Επιστροφή
[26]	Μέσιον ταχ.	[105]	[53]	Λογικός κανόνας 0	7-08	Συντελετής προσώμθησης τροφοδοσίας	[1]	Αναλογική είσοδος 53
[27]	Μέσιον ταχ.	[106]	[54]	Λογικός κανόνας 1	7-08	Ταχυτής	[2]	Αναλογική είσοδος 54
[28]	Επιβράδυνση	[107]	[55]	Λογικός κανόνας 2	7-08	Ταχυτής	[7]	Επιστροφή
[29]	Επιβράδυνση	[108]	[56]	Λογικός κανόνας 3	7-08	Επιστροφή	[8]	Επιστροφή
[30]	Επιβράδυνση	[109]	[57]	Λογικός κανόνας 4	7-08	Επιστροφή	[1]	Επιθυμητή την τοπικού διαύλου
[31]	Επιβράδυνση	[110]	[58]	Λογικός κανόνας 5	7-08	Συντελετής προσώμθησης τροφοδοσίας	[1]	Διαύλος PCD
[32]	Επιβράδυνση	[111]	[59]	PID σφρήξ εξόδος	7-08	Ταχυτής	[2]	Επιστροφή
[33]	Επιβράδυνση	[112]	[60]	ΕΛΕΓΧΟΣ διαύλου	7-13	Χρόνος οικολήψιας ροπής PID	7-46	Επιστροφή
[34]	Επιβράδυνση	[113]	[61]	ΕΛΕΓΧΟΣ CL 1	7-13	Χρόνος οικολήψιας ροπής PID	7-46	Επιστροφή
[35]	Επιβράδυνση	[114]	[62]	Τάση ζεύξης συνεχούς ρεύματος	0 - 500 % *100 %	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[36]	Επιβράδυνση	[115]	[63]	Ψηφιακή εξόδους ακροδέκτη 42	0 - 500 % *100 %	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[37]	Επιβράδυνση	[116]	[64]	Χωρίς λειτουργία	0 - 500 % *100 %	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[38]	Επιβράδυνση	[117]	[65]	Χωρίς λειτουργία	0 - 500 % *100 %	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[39]	Επιβράδυνση	[118]	[66]	Χωρίς λειτουργία	0 - 500 % *100 %	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[40]	Επιβράδυνση	[119]	[67]	Χωρίς λειτουργία	0 - 500 % *100 %	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[41]	Επιβράδυνση	[120]	[68]	Χωρίς λειτουργία	0 - 500 % *100 %	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[42]	Επιβράδυνση	[121]	[69]	Κάρτα ελέγχου	7-22	Πηγή ανδρόβιος 2 διεργασίας CL	7-50	Περιγένευ διεργασία PID Εκτερμένο
[43]	Επιβράδυνση	[122]	[70]	Λειτουργία επιστροφής στην αρχική	7-50	PID	[1]	Επιστροφή
[44]	Επιβράδυνση	[123]	[71]	Επιστροφή θερμ-στογού θέσης	7-50	Disabled (Απενεργοποιημένο)	[1]	Επιστροφή
[45]	Επιβράδυνση	[124]	[72]	Σφράδια ελέγχου θέσης	7-50	Ενεργοποιέοντα	[1]	Επιστροφή
[46]	Επιβράδυνση	[125]	[73]	Θέση ηγετικής επενέργησης	7-50	Απολύτη ημέρας	[1]	Επιστροφή
[47]	Επιβράδυνση	[126]	[74]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[48]	Επιβράδυνση	[127]	[75]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[49]	Επιβράδυνση	[128]	[76]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[50]	Επιβράδυνση	[129]	[77]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[51]	Επιβράδυνση	[130]	[78]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[52]	Επιβράδυνση	[131]	[79]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[53]	Επιβράδυνση	[132]	[80]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[54]	Επιβράδυνση	[133]	[81]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[55]	Επιβράδυνση	[134]	[82]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[56]	Επιβράδυνση	[135]	[83]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[57]	Επιβράδυνση	[136]	[84]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[58]	Επιβράδυνση	[137]	[85]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[59]	Επιβράδυνση	[138]	[86]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[60]	Επιβράδυνση	[139]	[87]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[61]	Επιβράδυνση	[140]	[88]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[62]	Επιβράδυνση	[141]	[89]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[63]	Επιβράδυνση	[142]	[90]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[64]	Επιβράδυνση	[143]	[91]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[65]	Επιβράδυνση	[144]	[92]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[66]	Επιβράδυνση	[145]	[93]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[67]	Επιβράδυνση	[146]	[94]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[68]	Επιβράδυνση	[147]	[95]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[69]	Επιβράδυνση	[148]	[96]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[70]	Επιβράδυνση	[149]	[97]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[71]	Επιβράδυνση	[150]	[98]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[72]	Επιβράδυνση	[151]	[99]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[73]	Επιβράδυνση	[152]	[100]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[74]	Επιβράδυνση	[153]	[101]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[75]	Επιβράδυνση	[154]	[102]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[76]	Επιβράδυνση	[155]	[103]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[77]	Επιβράδυνση	[156]	[104]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[78]	Επιβράδυνση	[157]	[105]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[79]	Επιβράδυνση	[158]	[106]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[80]	Επιβράδυνση	[159]	[107]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[81]	Επιβράδυνση	[160]	[108]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[82]	Επιβράδυνση	[161]	[109]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[83]	Επιβράδυνση	[162]	[110]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[84]	Επιβράδυνση	[163]	[111]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[85]	Επιβράδυνση	[164]	[112]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[86]	Επιβράδυνση	[165]	[113]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[87]	Επιβράδυνση	[166]	[114]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[88]	Επιβράδυνση	[167]	[115]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[89]	Επιβράδυνση	[168]	[116]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[90]	Επιβράδυνση	[169]	[117]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[91]	Επιβράδυνση	[170]	[118]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[92]	Επιβράδυνση	[171]	[119]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[93]	Επιβράδυνση	[172]	[120]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή	[1]	Επιστροφή
[94]	Επιβράδυνση	[173]	[121]	Επιστροφή ηγετικής επενέργησης	7-50	Επιστροφή		

8*** Επικοινωνία και επιλογές	[83]	Ψηφιακή έξοδος SL Δ	[12]	[676] Εξόδος ακροδέκτη 45 μεγ. κλίμακα	8-52	Επιλογή πεδίου συνεχούς ρεύματος [0]	8-90	Ταχ. ελαφρώς ώθησης διαύλου 1 0 - 1500 RPM *100 RPM
8-0* Γενικές ρυθμίσεις	[93]	Συναγερμός8 ή Συναγερμός188 Διαιροφραγμή λέξην ελέγχου CTW Καμία	8-14	[696] Ενεγκος διαύλου έξόδου ακροδέκτη 42 Θύρα FC CTW Θύρα FC REF	[13]	Φημιακή έξοδος [0]	8-91	Ταχ. ελαφρώς ώθησης διαύλου 2
8-01 Τοποθεσία ελέγχου *	[0]	Ψηφιακή και λέξην ελέγχου *	[1]	Προετοιμογή προφίλ Εγκ. CTW, ενεργ.ΧΠΥ.	[15]	Λογική διάταξη AND	8-92	9*** PROFIdrive
8-02 Ψηφιακό μένο *	[2]	Μόνο λέξην ελέγχου	[2]	PID αντιστροφή σφ. ΠΙΔ επαναρρ. ή μέρος ΠΙΔ ενεργοποίησης	[4]	Λογική διάταξη OR	8-93	Σημείο ρύθμισης
8-03 Πηγή ελέγχου Καμία	[0]	Καμία	[5]	Διαιροφραγμή ανάγνωσης PCD Καμία	[0]	Φημιακή είσοδος [1]	8-94	0 - 65535 *0
8-04 Θύρα FC	[1]	Θύρα FC	[6]	[1500] Όρες λειτουργίας [1501] Ήρες λειτουργίας	[1]	Λογική διάταξη AND	8-95	Προστασία τημ. αναφοράς
8-05 FC USB	[2]	FC	[7]	[1502] Μετρητής κωνής [1600] λέξην ελέγχου	[2]	Λογική διάταξη OR	8-96	Προστασία τημ. αναφοράς
8-06 Εξόρτημα Α	[3]	Πρ. εξόρτημα Α	[8]	[1601] Τυχ. αναφοράς [Μονάδα]	[3]	Επιλογή αναστροφής Φημιακή είσοδος	8-97	Μέγιστη τιμή αναφοράς
8-07 Χρόνος ελέγχου λέξην λέξης χρόνου	[0]	Χρόνος ελέγχου λέξην λέξης χρόνου	[9]	[1602] Επιθυμητή τυχ. %	[4]	Διάστημα αναφοράς	8-98	Τιμή ποσοστατικ. αυξητηρίς/μείωσης
8-08 Λειτουργία ελέγχου λέξης χρόνου Off	[1]	Λειτουργία ελέγχου λέξης χρόνου Off	[10]	[1603] Λέξην περιγραφής κατάστασης [1605] Πραγματική τυχ. διάτυπου [%]	[5]	Λογική διάταξη AND	8-99	Ταχύτητας
8-09 Πλάγια εξόδου Διεύθυνση *	[1]	Πλάγια εξόδου Διεύθυνση *	[11]	[1606] Κοινή Ενδεξη [1610] Ιούχος [hr]	[6]	Λογική διάταξη OR	8-100	Ανοδος/Κάθισμας 1 Χρόνος ανάδου
8-10 Διακοπή άλμηση Διεύθυνση *	[2]	Διακοπή άλμηση Διεύθυνση *	[12]	[1611] Ιούχος [hr]	[7]	Λογική διάταξη OR	8-101	Ανοδος/Κάθισμας 1 Χρόνος ανάδου
8-11 Ελαφράς άλμηση Μέγ. ταχύτητα	[3]	Ελαφράς άλμηση Μέγ. ταχύτητα	[13]	[1612] Τάση κινητηρία	[8]	Λογική διάταξη AND	8-102	Χρόνος γραμμικής μεταβολής ελαφρός, ώθησης
8-12 Ρυθμίσεις πτώλης FC	[4]	Ρυθμίσεις πτώλης FC	[14]	[1613] Συνόχτητη [1614] Ρεύμα κινητηρία	[9]	Λογική διάταξη OR	8-103	Χρόνος γραμμικής μεταβολής
8-13 Ρυθμός Baud	[5]	Ρυθμός Baud	[15]	[1615] Συνόχτητη [%]	[10]	Λογική διάταξη είσοδος	8-104	Υψηλής διάκοπης
8-14 Διεύθυνση και σφράγιδα Διεύθυνση διάγνωσης	[6]	Διεύθυνση και σφράγιδα Διεύθυνση διάγνωσης	[16]	[1616] Ροπή [Nm]	[11]	Λογική διάταξη είσοδος	8-105	Χρησιμό οριό ταχύτητας, κινητήρα [Hz]
8-15 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση Ενεργοποίηση σε συναγερμούς	[7]	Ενεργοποίηση συναγερμού/προειδ. Ενεργοποίηση λέξης ελέγχου	[17]	[1617] Θερμητική είσοδος κινητήρα [1618] Θερμητική είσοδος κινητήρα	[12]	Λογική διάταξη AND	8-106	Υψηλό οριό τοχύτητας κινητήρα [Hz]
8-16 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση Προφίλ FC	[8]	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση Προφίλ FC	[18]	[1619] Θερμητική είσοδος κινητήρα	[13]	Λογική διάταξη OR	8-107	Τρόπος λειτουργίας γεννητήρας οριου
8-17 Προφίλ PROFIdrive	[9]	Προφίλ PROFIdrive	[19]	[1620] Θερμητική είσοδος αποστασίας Ισοτύπη / Βίτ διακοπής	[14]	Λογική διάταξη είσοδος	8-108	Τρόπος λειτουργίας γεννητήρας οριου
8-18 ΟΔΑ	[10]	ΟΔΑ	[20]	[1621] Ροπή αποστασίας αντιστροφής Αρπα ισοτύπη, 1 Βίτ διακοπής, Περιττή ισοτύπη, 1 Bit διακοπής Χωρίς ισοτύπη, 1 Bit διακοπής Χωρίς ισοτ. 2 Bit διακοπή.	[21]	Λογική διάταξη AND	8-109	Ρυθμός λειτουργίας ουσιεύης
8-19 Ρυθμός αναχρόνου DSP 4022	[11]	Ρυθμός αναχρόνου DSP 4022	[22]	[1622] Καταστάση ελεγκτή SL Εξέταση τημ. αναφοράς	[22]	Λογική διάταξη AND	8-110	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-20 Ρυθμός λέξης ελέγχου Προφίλ λέξης ελέγχου	[12]	Ρυθμός λέξης ελέγχου Προφίλ λέξης ελέγχου	[23]	[1623] Ανάδροση [Μονάδα]	[23]	Λογική διάταξη OR	8-111	Προστασία τημ. αναφοράς ΠΡΟΦΙΛ
8-21 Κατάσταση Τ19 Di	[13]	Κατάσταση Τ19 Di	[24]	[1624] Ψηφιακή είσοδος 18.19.27.33	[24]	Λογική διάταξη είσοδος	8-112	Αριθμός λειτουργίας γεννητήρας οριου
8-22 Συναγερμός 68 μέρος Σφράμα χωρίς συναγερμό 68	[14]	Συναγερμός 68 μέρος Σφράμα χωρίς συναγερμό 68	[25]	[1625] Θερμητική είσοδος ακροδέκτη 53	[25]	Λογική διάταξη AND	8-113	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-23 Κατάσταση Τ18 Di	[15]	Κατάσταση Τ18 Di	[26]	[1626] Αναλογική είσοδος 53	[26]	Λογική διάταξη OR	8-114	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-24 Κατάσταση Τ21 Di	[16]	Κατάσταση Τ21 Di	[27]	[1627] Ρυθμίση διαύποτη ακροδέκτη 53	[27]	Λογική διάταξη OR	8-115	Προστασία λογισμικού πρωτοκόλλου
8-25 Κατάσταση Τ29 Di	[17]	Κατάσταση Τ29 Di	[28]	[1628] Αναλογική είσοδος 54	[28]	Λογική διάταξη AND	8-116	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-26 Κατάσταση Τ32 Di	[18]	Κατάσταση Τ32 Di	[29]	[1629] Αναλογική είσοδος 42 [mA]	[29]	Λογική διάταξη OR	8-117	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-27 Διεύθυνση Κάθισμας REF1	[19]	Διεύθυνση Κάθισμας REF1	[30]	[1630] Μέντητη τυχ. αναφοράς	[30]	Λογική διάταξη είσοδος	8-118	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-28 Διεύθυνση Κάθισμας REF2	[20]	Διεύθυνση Κάθισμας REF2	[31]	[1631] Μέντητης Α	[31]	Λογική διάταξη OR	8-119	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-29 Διεύθυνση Κάθισμας REF3	[21]	Διεύθυνση Κάθισμας REF3	[32]	[1632] Μέντητης Β	[32]	Λογική διάταξη AND	8-120	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-30 Διεύθυνση Κάθισμας REF4	[22]	Διεύθυνση Κάθισμας REF4	[33]	[1633] Λέξην προστασίας	[33]	Λογική διάταξη OR	8-121	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-31 Διεύθυνση Κάθισμας REF5	[23]	Διεύθυνση Κάθισμας REF5	[34]	[1634] Λέξην προστασίας αποκρίσης	[34]	Λογική διάταξη είσοδος	8-122	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-32 Διεύθυνση Κάθισμας REF6	[24]	Διεύθυνση Κάθισμας REF6	[35]	[1635] Θερμητική είσοδος 18.19.27.33	[35]	Λογική διάταξη AND	8-123	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-33 Διεύθυνση Κάθισμας REF7	[25]	Διεύθυνση Κάθισμας REF7	[36]	[1636] Ρύθμιση διαύποτη αποκρίσης 0.1 - 10.0 s *10.0 s	[36]	Λογική διάταξη OR	8-124	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-34 Διεύθυνση Κάθισμας REF8	[26]	Διεύθυνση Κάθισμας REF8	[37]	[1637] Καταστάση ελεγκτή SL Εξέταση τημ. αναφοράς	[37]	Λογική διάταξη AND	8-125	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-35 Διεύθυνση Κάθισμας REF9	[27]	Διεύθυνση Κάθισμας REF9	[38]	[1638] Καταστάση ελεγκτή SL Εξέταση τημ. αναφοράς	[38]	Λογική διάταξη OR	8-126	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-36 Διεύθυνση Κάθισμας REF10	[28]	Διεύθυνση Κάθισμας REF10	[39]	[1639] Λέξην προστασίας	[39]	Λογική διάταξη είσοδος	8-127	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-37 Διεύθυνση Κάθισμας REF11	[29]	Διεύθυνση Κάθισμας REF11	[40]	[1640] Ψηφιακή είσοδος 18.19.27.33	[40]	Λογική διάταξη AND	8-128	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-38 Διεύθυνση Κάθισμας REF12	[30]	Διεύθυνση Κάθισμας REF12	[41]	[1641] Ρύθμιση διαύποτης αποκρίσης 0.1 - 10.0 s *10.0 s	[41]	Λογική διάταξη OR	8-129	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-39 Διεύθυνση Κάθισμας REF13	[31]	Διεύθυνση Κάθισμας REF13	[42]	[1642] Αναλογική είσοδος 53	[42]	Λογική διάταξη AND	8-130	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-40 Διεύθυνση Κάθισμας REF14	[32]	Διεύθυνση Κάθισμας REF14	[43]	[1643] Ρύθμιση διαύποτης αποκρίσης	[43]	Λογική διάταξη OR	8-131	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-41 Διεύθυνση Κάθισμας REF15	[33]	Διεύθυνση Κάθισμας REF15	[44]	[1644] Αναλογική είσοδος 54	[44]	Λογική διάταξη είσοδος	8-132	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-42 Διεύθυνση Κάθισμας REF16	[34]	Διεύθυνση Κάθισμας REF16	[45]	[1645] Αναλογική είσοδος 42 [mA]	[45]	Λογική διάταξη είσοδος	8-133	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-43 Διεύθυνση Κάθισμας REF17	[35]	Διεύθυνση Κάθισμας REF17	[46]	[1646] Εξωτ. Λέξη προτιμαρίας	[46]	Λογική διάταξη είσοδος	8-134	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-44 Διεύθυνση Κάθισμας REF18	[36]	Διεύθυνση Κάθισμας REF18	[47]	[1647] Εξωτ. Λέξη προτιμαρίας	[47]	Λογική διάταξη AND	8-135	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-45 Διεύθυνση Κάθισμας REF19	[37]	Διεύθυνση Κάθισμας REF19	[48]	[1648] Εξωτ. Λέξη προτιμαρίας	[48]	Λογική διάταξη OR	8-136	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-46 Διεύθυνση Κάθισμας REF20	[38]	Διεύθυνση Κάθισμας REF20	[49]	[1649] Εξωτ. Λέξη προτιμαρίας	[49]	Λογική διάταξη είσοδος	8-137	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-47 Διεύθυνση Κάθισμας REF21	[39]	Διεύθυνση Κάθισμας REF21	[50]	[1650] Εξωτ. Λέξη προτιμαρίας	[50]	Λογική διάταξη AND	8-138	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-48 Διεύθυνση Κάθισμας REF22	[40]	Διεύθυνση Κάθισμας REF22	[51]	[1651] Εξωτ. Λέξη προτιμαρίας	[51]	Λογική διάταξη OR	8-139	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-49 Διεύθυνση Κάθισμας REF23	[41]	Διεύθυνση Κάθισμας REF23	[52]	[1652] Εξωτ. Λέξη προτιμαρίας	[52]	Λογική διάταξη είσοδος	8-140	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-50 Διεύθυνση Κάθισμας REF24	[42]	Διεύθυνση Κάθισμας REF24	[53]	[1653] Εξωτ. Λέξη προτιμαρίας	[53]	Λογική διάταξη AND	8-141	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-51 Διεύθυνση Κάθισμας REF25	[43]	Διεύθυνση Κάθισμας REF25	[54]	[1654] Επιλογή ελεγκτή κινητηρίου	[54]	Λογική διάταξη είσοδος	8-142	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-52 Διεύθυνση Κάθισμας REF26	[44]	Διεύθυνση Κάθισμας REF26	[55]	[1655] Επιλογή ελεγκτή κινητηρίου	[55]	Λογική διάταξη είσοδος	8-143	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-53 Διεύθυνση Κάθισμας REF27	[45]	Διεύθυνση Κάθισμας REF27	[56]	[1656] Επιλογή ελεγκτή κινητηρίου	[56]	Λογική διάταξη AND	8-144	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-54 Διεύθυνση Κάθισμας REF28	[46]	Διεύθυνση Κάθισμας REF28	[57]	[1657] Επιλογή ελεγκτή κινητηρίου	[57]	Λογική διάταξη OR	8-145	Επιλογή διαύλου εξόδου ακροδέκτη 42
8-55 Διεύθυνση Κάθισμας REF29	[47]	Διεύθυνση Κάθισμας REF29	[58]	[1658] Τοπικός διάδοσης CTVW 1	[58]	Λογική διάταξη είσοδος	8-146	Διαγνωστική θύρας FC
8-56 Διεύθυνση Κάθισμας REF30	[48]	Διεύθυνση Κάθισμας REF30	[59]	[1659] Επιλογή ελεγκτή κινητηρίου	[59]	Λογική διάταξη είσοδος	8-147	Διαγνωστική θύρας FC
8-57 Διεύθυνση Κάθισμας REF31	[49]	Διεύθυνση Κάθισμας REF31	[60]	[1660] Επιλογή ελεγκτή κινητηρίου	[60			

[1603] Λέξην περιγραφής κατόπιν	[3456] Σφράλια παρακολούθησης	[2]	Ρύθμιση 2	10-31 Αποθήκευση τημών δεδομένων
[1605] Γραμματική τημή δίκτου [%]	9-18 Διεύθυνση κόμβου	[3]	Ρύθμιση 3	*[0] Off
[1609] Κοινή Ενδεξη	1 - 126 *126	[3]	Ρύθμιση 4	[2] Αποθήκευση όλων των ρυθμίσεων
[1610] Ισχύς [kW]	9-19 Αριθμός αυτομάτων μονάδων	[4]	Ενεργειακό ρυθμίσεις	[3] Αποθήκευση βράχυτος επεξεργασίας
[1611] Ισχύς [hp]	ρυθμίσια στοιχών	[5]	9-71 Αποθήκευση τημών δεδομένων Profinet	[1] Αποθήκευση πάντα
[1612] Ταυτ. κινητήρα	0 - 65535 * 1037	[6]	Off	[2] Αποθήκευση πάντα
[1613] Συνάρτηση	9-22 Επιλογή τηλεγραφήματος	[7]	On	[3] Αποθήκευση όλων των ρυθμίσεων
[1614] Τυπικά κινητήρα	[1] Τυπικό μηνιγγια 1	[8]	Επαναφόρα μετατροπέα συγχονίας	[4] Επαναφόρα μεταβολής έλαφρος
[1615] Συνάρτηση [%]	*[100] Καύσια	[9]	Profinet	[5] 12-** Ethernet
[1616] Ροπή [Nm]	[101] PPO 1	[10]	Καμιά ενέργεια	[6] 12-0* Ρυθμίσεις IP
[1617] Ταχύτητα [Σ.Α.Λ.]	[102] PPO 2	[11]	Επαναφόρα ενέργεια.	[7] 12-0 Εκχωρικού διεύθυνσης IP
[1618] Θερμική προστασία κινητήρα	[103] PPO 3	[12]	Ηρεμεία-επαναν.	[8] MANUAL
[1620] Γωνία κινητήρα	[104] PPO 4	[13]	Επαναφόρα επλογής Comm	[9] DHCP
[1622] Ροπή [%]	[105] PPO 5	[14]	Αναγνώριση DO	[10] BOOTP
[1630] Τάση ζεύξης συνεχούς ρεύματος	[106] PPO 6	[15]	0 - 65535 * 0	[11] DCP
[1631] Ενέργεια πεδίου /2 λεπτά	[107] PPO 7	[16]	Καθορισμένες παραμέτροι (1)	[12] 0 - 4294967295 * 0
[1634] Θερμικά μέτρα προστασίας	[108] PPO 8	[17]	0 - 9999 * 0	[13] Διεύθυνση IP
[1635] Θερμική προστασία αντιστροφέα	[200] Προσρο. τηλεγ. 1	[18]	Καθορισμένες παραμέτροι (2)	[14] Μάσκα υποδικτύου
[1638] Κατόπιν ελεγκτή SL	[9-23 Παράμετρο για σημάτα	[19]	0 - 9999 * 0	[15] Αναγνωριστικό κόμβου προέλευσης
[1639] Θερμικό, κάρσας ελ. έγκου	[9-27 Έδειξης επιλογές με τα 9-15 & 9-16	[20]	0 - 9999 * 0	[16] Βρότος λεπτομερίας κινητήρα ορίου
[1650] Εσωτερική κάρσα αναφοράς	[9-27 Επεξεργασία παραμέτρων	[21]	Καθορισμένες παραμέτροι (3)	[17] Ρυπολ. Χρόνιος ψηφιακής μετριστής
[1652] Ανάδρασης [Μονάδα]	[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	[22]	0 - 9999 * 0	[18] Χρήσης λεπτομερίας
[1653] Επεινωπή τημ DiGi Pot	*[1] Ενεργοποιημένο	[23]	0 - 9999 * 0	[19] Αποδέκτης 53 αυτολή τημ Τιμή
[1657] Ανάδραση [Σ.Α.Λ.]	[9-28 Διεργασίας	[24]	0 - 9999 * 0	[20] Αποδέκτης 54 αυτολή τημ Τιμή
[1660] Φυσική είσοδος	[*1] Επενεργοποίηση κυκλικού προτύπου	[25]	0 - 4294967295 * 0	[21] Επονόμωση εξόδου ακροδεκτή PC
[1661] Ρύθμιση ακροδέκτη 53	[1662] Αναλογική είσοδος 53	[26]	0 - 4294967295 * 0	[22] Διακοπωτές ονοματάων
[1663] Ρύθμιση ακροδέκτη 54	[1664] Αναλογική είσοδος 54	[27]	0 - 4294967295 * 0	[23] Ταχ. ελαφρός αθητικής διάστασης
[1665] Είσοδος φωτισμού	[1666] Είσοδος φωτισμού 42 [mA]	[28]	0 - 9999 * 0	[24] Τοπικός διάλογος CTFW 1
[1667] Είσοδος παλμού 29 [Hz]	[1667] Είσοδος παλμού 33 [Hz]	[29]	0 - 9999 * 0	[25] Τοπικός διάλογος REF 1
[1668] Είσοδος παλμού 27 [Hz]	[1669] Παλμούτης 54	[30]	0 - 9999 * 0	[26] Εγγραφή PCD 1 για εφαρμογή
[1671] Είσοδοι φωτίς	[1672] Μετρητής A	[31]	0 - 0 * 0	[27] Εγγραφή PCD 2 για εφαρμογή
[1673] Μετρητής B	[1674] Μετρητής διαλ. ακριβείας	[32]	0 - 0 * 0	[28] Εγγραφή PCD 3 για εφαρμογή
[1675] Επιλογή επικονιασίας STW	[1684] Επιλογή επικονιασίας	[33]	0 - 65535 * 0	[29] Εγγραφή PCD 4 για εφαρμογή
[1685] Θύρα FC CTW 1	[1685] Θύρα FC CTW 1	[34]	0 - 65535 * 0	[30] Εγγραφή PCD 5 για εφαρμογή
[1690] Λέξην περιγραφής συναγερμού	[3] 187.5 kbit/s	[35]	10-** Τοπ. διεύθυνση CAN	[31] Εγγραφή PCD 6 για εφαρμογή
[1691] Λέξην περιγραφής συναγερμού	500 kbit/s	[4]	500 kbit/s	[32] Εγγραφή PCD 7 για εφαρμογή
[1692] Λέξην περιγραφής προενδοποιησής	1500 kbit/s	[5]	9-63 Πραγματικός ρυθμός Baud	[33] Εγγραφή PCD 8 για εφαρμογή
[1693] Λέξην περιγραφής προενδοποιησής	3000 kbit/s	[6]	9.6 kbit/s	[34] Εγγραφή PCD 9 για εφαρμογή
[1694] Εξωτ. Λέξην περιγραφής κατάστασης	6000 kbit/s	[7]	19.2 kbit/s	[35] Εγγραφή PCD 10 για εφαρμογή
[1695] Εξωτ. Λέξην περιγραφής κατάστασης 2	[8] 12000 kbit/s	[8]	93.75 kbit/s	[36] Ανάγνωση διαιρέψιμων δεδομένων
[1697] Λέξην περιγραφής συναγερμού 2	[9] 31.25 kbit/s	[9]	187.5 kbit/s	[37] 12-22 Ανάγνωση διαιρέψιμων δεδομένων
[1698] Λέξην περιγραφής προενδοποιησής 3	[10] 45.45 kbit/s	[10]	500 kbit/s	[38] Επεξεργασίας
[3421] Ανάγνωση PCD 1 για εφαρμογή	*[25] Λευ βρέθησε ρυθμός Baud	[11]	1000 kbit/s	[39] Προγραμματισμός κατάστασης
[3422] Ανάγνωση PCD 2 για εφαρμογή	9-64 Στοιχεία συσκευής	[12]	10-02 Αναγνώριστο κόμβου	[40] Προγραμματισμός κατάστασης
[3423] Ανάγνωση PCD 3 για εφαρμογή	0 - 0 * 0	[13]	1 - 127 * 127	[41] Διεύθυνση επόμπη IP
[3424] Ανάγνωση PCD 4 για εφαρμογή	0 - 0 * 0	[14]	10-05 Μετρητής σφαλμάτων μετάδοσης	[42] 0 - 2147483647 * 0
[3425] Ανάγνωση PCD 5 για εφαρμογή	Λέξην ελέγχου 1	[15]	ενδιέδευση	[43] Δεδομένα επεξεργασίας
[3426] Ανάγνωση PCD 6 για εφαρμογή	0 - 65535 * 0	[16]	0 - 25 * 0	[44] Παράδειγμα ελέγχου
[3428] Ανάγνωση PCD 8 για εφαρμογή	Λέξην περιγραφής κατάστασης 1	[17]	10-06 Μετρητής σφαλμάτων παραβλής	[45] Ταχ. κινητήρα
[3429] Ανάγνωση PCD 9 για εφαρμογή	0 - 65535 * 0	[18]	ενδιέδευση	[46] Ρεύμα κινητήρα
[3430] Ανάγνωση PCD 10 για εφαρμογή	Επεξεργασίας	[19]	9-70 Επεξεργασία ρυθμίσεων	[47] Συγχόνηση δεδομένων
[3450] Πραγματική θέση	[1] Ρύθμιση 1	[20]	[48] Ρυθμίση θέσης	[48] Ροπή [Nm]



[1617] Ταχύτητα [Σ.Α.Λ.]	12-29 Αποθήκευση πάντα	12-91 Αυτούλιο Cross Over	[4] Ρεύμα κινητήρα
[1618] Θερμική προστασία κινητήρα	*[0] Off	[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	[6] Ισχύς κινητήρα
[1620] Γωνία κινητήρα	[1] On	[1] EnabledNet/IP	[7] Τάση κινητήρα
[1622] Port [?] *	12-3*	12-92 Προσδίδεται προειδοποίησης	[8] Σφράγιδα αυτόματης επαναφοράς
[1620] Τάση ζεύγης συναρχούς θεμέλιας	12-30 Προσδίδεται προειδοποίησης	12-93 Λανθασμένο μήκος καλωδίου	[9] Αναλογική είσοδος A153
[1630] Ενέργεια πεδίου 2 λεπτά	0 - 2147483647 *0	*[1] Ενεργοποιημένο	[10] Αναλογική είσοδος A154
[1633] Θερμοκρασία υδρός	12-31 Ακριβείς τιμές αναφοράς	12-94 Προσδίδεται εκτεταμ. επικομιδών	[11] Είσοδος θήματος F129
[1634] Θερμοκρασία υδρός	*[0] Off	-1 - 20 % *-1 %	[12] Είσοδος θήματος F133
[1635] Θερμοκρασία υδρός *	[1] On	12-95 Λανθασμένο μήκος καλωδίου	[13] Αρ. συναρθέματος
[1638] Κατάσταση ελαγκτή SL	12-32 Ελαγκτος διατίτυου	0 - 3600 *120	[14] Συμβάσαν διακοπής
[1639] Θερμοκρ. καρταζ ελαγκου	*[0] Off	12-96 Διάζυ. θύρας	[15] Φερτητής Α
[1650] Εξατερωτική τιμή αναφοράς	[1] On	12-97 Κανονικό	[16] Φερτητής Β
[1652] Ανάδραση [Μονάδα]	12-33 Αναθεώρηση CIP	0 - 65535 *0	[17] Μετρητής συγκρίσεων
[1653] Επιθυμητή τιμή Digi Pot	0 - 65535 *Ανάλογα με το μέγεθος	12-98 Διάκυπη	[18] Μετρητής από (>)
[1657] Ανάδραση [Σ.Α.Λ.]	12-34 Κωδικός προϊόντος CIP	1 Mirror θύρας 1 προς 2	[19] Μετρητής από (<)
[1660] Ψηφιακή είσοδος	0 - 65535 *Ανάλογα με το μέγεθος	2 Mirror θύρας 2 προς 1	[20] Μετρητής από το κατ. 1
[1661] Ρύθμιση ακριβείας 53	12-35 Παράμετρος EDS	0 θύρα 2 απενεργοποιημένη	[21] Τιμή ουγκρατή -9999 - 9999 *0
[1662] Αναλογική είσοδος 53	0 - 0 *0	Θύρα 3 επενεργοποιημένη	[22] Χρονομέτρα 0 - 3600 s *0 s
[1663] Ρύθμιση ακριβείας 54	12-37 Χρονομέτρηση αναστολής COS	0 Mirror Εσωτ. Θύρας σε 1	[23] Λογικοί κανόνες
[1664] Αναλογική είσοδος 54	0 - 65535 *0	12-99 Μετρητές μέσων	[24] Συγκριτής 2
[1665] Αναλογική είσοδος 42 [mA]	12-38 Βαθμό παλμού COS	0 - 4294967295 *4000	[25] Συγκριτής 3
[1666] Ψηφιακή είσοδος	0 - 65535 *0	12-97 Προτεριότητα QoS	[26] Συγκριτής 0
[1667] Εισόδος παλμού 29 [Hz]	12-6*	13-0* Ρυθμίσεις SLC	[27] Συγκριτής 1
[1668] Εισόδος παλμού 33 [Hz]	12-60 Αναγνωριστικό κόριβου	13-0* Τρόπος λειτουργίας ελεγκτή SL	[28] Κάπως από το κατ. 1
[1669] Πλαθική είδος 27 [Hz]	1671] Εξόδοι ρεύματος	*[0] Off	[29] Υψηλό Ι, υπέρβαση
[1672] Μετρητής A	12-62 Λίγη χρόνου SDO	0 - 4294967295 *0	[30] Θερμική προειδοποίηση
[1673] Μετρητής B	0 - 200000000 ms *3000 ms	13-01 Συμβάσαν έναρξης	[31] Δίκτυο επτάς εύρους
[1674] Μετρητής διακ. ακριβείας	12-63 Λίγη χρόνου βασικού Ethernet	0 [0] Ψευδής εισόδου	[32] Αντιπρόφρη
[1675] Επιλογή επικανονιας STW	0 - 2000000.000 ms *500.000 ms	13-00 Τρόπος λειτουργίας ελεγκτή SL	[33] Προειδοποίηση
[1685] Θύρα FC CTW 1 ρεύματος	12-66 Όριο	1675] Λέξη περιγραφής συναρμημού	[34] Συνεργειώς (αφάλματα σφραγιδωμάτως), κάλεμνα ασφραγισμάτως, κύκλωμα συγκρίσεων
[1690] Λέξη περιγραφής συναρμημού	0 - 2000000000 *15	12-67 Μετρητής ορίων	[35] Λογικός κανόνας 3
[1691] Λέξη περιγραφής συναρμημού 2	0 - 4294967295 *0	12-68 Αθροιστικοί μετρητές	[36] Λογικός κανόνας 0
[1692] Λέξη περιγραφής προειδοποίησης	0 - 4294967295 *0	12-69 Κατάστασης 2	[37] Λογικός κανόνας 1
[1693] Λέξη περιγραφής προειδοποίησης 2	0 - 4294967295 *0	12-70 Κατάστασης 3	[38] Λογικός κανόνας 2
[1694] Εισ. Λέξη περιγραφής κατάστασης 2	0 - 2147483647 *0	12-71 Επιστροφή	[39] Λογικός κανόνας 3
[1695] Εισ. Λέξη περιγραφής κατάστασης 2	0 - 4294967295 *0	12-72 Απλες υπηρεσιες Ethernet	[40] Λογικός κανόνας 0
[1697] Λέξη περιγραφής συναρμημού 3	0 - 4294967295 *0	12-8* Απλες υπηρεσιες FTTp	[41] Συγκριτής 4
[1698] Λέξη περιγραφής συναρμημού 3	0 - 4294967295 *0	12-80 Διακομιστής FTTp	[42] Συγκριτής 5
[3421] Ανάγνωση PCD 1 για εφαρμογή	12-81 Διακομιστής HTRP	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	[43] Συγκριτής 6
[3422] Ανάγνωση PCD 2 για εφαρμογή	12-82 Διακομιστής SMTP	12-84 Ενεργοποιημένο	[44] Συγκριτής 7
[3423] Ανάγνωση PCD 3 για εφαρμογή	12-83 Διακομιστής ΗΤΡ	12-84 Ανάγνωση διατήρωσης διεύθυνσεων	[45] Συγκριτής 8
[3424] Ανάγνωση PCD 4 για εφαρμογή	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	[46] Συγκριτής 9
[3425] Ανάγνωση PCD 5 για εφαρμογή	12-85 Ενεργοποιημένο	*[1] Ενεργοποιημένο	[47] Συγκριτής 10
[3426] Ανάγνωση PCD 6 για εφαρμογή	12-86 Παράγοντας SNMP	12-89 Διαφορική υπόδοχη θύρας διαύλου	[48] Συγκριτής 11
[3427] Ανάγνωση PCD 7 για εφαρμογή	12-87 Επεργοποιημένο	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	[49] Συγκριτής 12
[3428] Ανάγνωση PCD 8 για εφαρμογή	12-88 Επεργοποιημένο	*[1] Επεργοποιημένο	[50] Συγκριτής 13
[3429] Ανάγνωση PCD 9 για εφαρμογή	12-89 Διαφορική υπόδοχη θύρας διαύλου	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	[51] Συγκριτής 14
[3430] Ανάγνωση PCD 10 για εφαρμογή	[2] Αποθήκευση διάλυμα των ρυθμίσεων	*[1] Επεργοποιημένο	[52] Συγκριτής 15
[3430] Γραμμική θέση	8 - 32 *16	12-9* Προηγμένη υπηρεσια Ethernet	[53] Λογικός κανόνας 4
[3436] Σφράγια παρακαλούμενης	12-90 Διαγνώση καλωδίου	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	[54] Λογικός κανόνας 5
[12-28] Αποθήκευση τιμών δεδομένων	*[0] Off	*[0] Επεργοποιημένο	[55] Λογικός κανόνας 3
[2] Αποθήκευση δύλων των ρυθμίσεων	12-91 Διαγνώση καλωδίου	*[0] Επεργοποιημένο	[56] Λογικός κανόνας 4
[1617] Ταχύτητα [Σ.Α.Λ.]	12-29 Αποθήκευση πάντα	[1] Επεργοποιημένο	[57] Λογικός κανόνας 5
[1618] Θερμική προστασία κινητήρα	*[0] Off	[1] EnabledNet/IP	[58] Λογικός κανόνας 6
[1620] Γωνία κινητήρα	[1] On	12-92 Προσδίδεται προειδοποίησης	[59] Λογικός κανόνας 7
[1622] Port [?] *	12-30 Προσδίδεται προειδοποίησης	0 - 2147483647 *0	[60] Λογικός κανόνας 8
[1620] Τάση ζεύγης συναρχούς θεμέλιας	0 - 2147483647 *0	[61] Λογικός κανόνας 9	[61] Λογικός κανόνας 9
[1633] Ενέργεια πεδίου 2 λεπτά	12-31 Ακριβείς τιμές αναφοράς	12-93 Λανθασμένο μήκος καλωδίου	[62] Συγκριτής 10
[1634] Θερμοκρασία υδρός	*[0] Off	12-94 Προσδίδεται εκτεταμ. επικομιδών	[63] Συγκριτής 11
[1635] Θερμοκρασία υδρός *	[1] On	-1 - 20 % *-1 %	[64] Συγκριτής 12
[1638] Κατάσταση ελαγκτή SL	12-32 Ελαγκτος διατίτυου	12-95 Λίγη χρόνου αδρανείας	[65] Συγκριτής 13
[1639] Θερμοκρ. καρταζ ελαγκου	*[0] Off	0 - 3600 *120	[66] Συγκριτής 14
[1650] Εξατερωτική τιμή αναφοράς	[1] On	12-96 Διάζυ. θύρας	[67] Συγκριτής 15
[1652] Ανάδραση [Μονάδα]	12-33 Αναθεώρηση CIP	12-97 Κανονικό	[68] Συγκριτής 16
[1653] Επιθυμητή τιμή Digi Pot	0 - 65535 *0	0 Mirror θύρας 1 προς 2	[69] Συγκριτής 17
[1657] Ανάδραση [Σ.Α.Λ.]	12-34 Κωδικός προϊόντος CIP	2 Mirror θύρας 2 προς 1	[70] Συγκριτής 18
[1660] Ψηφιακή είσοδος	0 - 65535 *Ανάλογα με το μέγεθος	0 θύρα 3 απενεργοποιημένη	[71] Συγκριτής 19
[1661] Ρύθμιση ακριβείας 53	12-35 Παράμετρος EDS	0 Mirror θύρας εύρους	[72] Συγκριτής 20
[1662] Αναλογική είσοδος 53	0 - 0 *0	12-98 Διάκυπη	[73] Συγκριτής 21
[1663] Ρύθμιση ακριβείας 54	12-37 Χρονομέτρηση αναστολής COS	0 - 4294967295 *4000	[74] Συγκριτής 22
[1664] Αναλογική είσοδος 54	0 - 65535 *0	12-99 Μετρητές μέσων	[75] Συγκριτής 23
[1665] Αναλογική είσοδος 42 [mA]	12-38 Βαθμό παλμού COS	0 - 4294967295 *0	[76] Συγκριτής 24
[1666] Ψηφιακή είσοδος	0 - 65535 *0	13-** Smart Logic	[77] Συγκριτής 25
[1667] Εισόδος παλμού 29 [Hz]	12-6*	13-0* Ρυθμίσεις SLC	[78] Συγκριτής 26
[1668] Εισόδος παλμού 33 [Hz]	12-60 Αναγνωριστικό κόριβου	13-0* Τρόπος λειτουργίας ελεγκτή SL	[79] Συγκριτής 27
[1669] Πλαθική είδος 27 [Hz]	1671] Εξόδοι ρεύματος	*[0] Off	[80] Συγκριτής 28
[1672] Μετρητής A	12-62 Λίγη χρόνου SDO	0 - 4294967295 *0	[81] Συγκριτής 29
[1673] Μετρητής B	0 - 200000000 ms *3000 ms	13-01 Συμβάσαν έναρξης	[82] Συγκριτής 30
[1674] Μετρητής διακ.	12-63 Λίγη χρόνου βασικού Ethernet	[0] Ψευδής εισόδου	[83] Συγκριτής 31
[1675] Επιλογή επικανονιας STW	0 - 2000000.000 ms *500.000 ms	13-00 Τρόπος λειτουργίας ελεγκτή SL	[84] Συγκριτής 32
[1685] Θύρα FC CTW 1 ρεύματος	12-66 Όριο	*[0] Off	[85] Συγκριτής 33
[1690] Λέξη περιγραφής συναρμημού	0 - 2000000000 *15	1675] Λέξη περιγραφής συναρμημού	[86] Συγκριτής 34
[1691] Λέξη περιγραφής συναρμημού 2	0 - 4294967295 *0	12-67 Μετρητής ορίων	[87] Συγκριτής 35
[1692] Λέξη περιγραφής συναρμημού 3	0 - 4294967295 *0	12-68 Αθροιστικοί μετρητές	[88] Συγκριτής 36
[1693] Λέξη περιγραφής συναρμημού 3	0 - 4294967295 *0	12-69 Κατάστασης 2	[89] Συγκριτής 37
[1694] Εισ. Λέξη περιγραφής κατάστασης 2	0 - 4294967295 *0	12-70 Κατάστασης 3	[90] Συγκριτής 38
[1695] Εισ. Λέξη περιγραφής κατάστασης 2	0 - 4294967295 *0	12-71 Επιστροφή	[91] Συγκριτής 39
[1697] Λέξη περιγραφής συναρμημού 3	0 - 4294967295 *0	12-72 Απλες υπηρεσιες Ethernet	[92] Συγκριτής 40
[1698] Λέξη περιγραφής συναρμημού 3	0 - 4294967295 *0	12-73 Συγκριτής 1	[93] Συγκριτής 41
[3421] Ανάγνωση PCD 1 για εφαρμογή	12-74 Απλες υπηρεσιες FTTp	12-8* Απλες υπηρεσιες	[94] Συγκριτής 42
[3422] Ανάγνωση PCD 2 για εφαρμογή	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	*[0] Επαναφορά του SLC	[95] Συγκριτής 43
[3423] Ανάγνωση PCD 3 για εφαρμογή	12-75 Διακομιστής HTRP	*[0] Οχι επαναφορά του SLC	[96] Συγκριτής 44
[3424] Ανάγνωση PCD 4 για εφαρμογή	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	[1] Επαναφορά του SLC	[97] Συγκριτής 45
[3425] Ανάγνωση PCD 5 για εφαρμογή	12-76 Διακομιστής ΗΤΡ	[1] Επαναφορά του SLC	[98] Συγκριτής 46
[3426] Ανάγνωση PCD 6 για εφαρμογή	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	12-84 Ανάγνωση διατήρωσης διεύθυνσεων	[99] Συγκριτής 47
[3427] Ανάγνωση PCD 7 για εφαρμογή	12-77 Διακομιστής ΗΤΡ	*[0] Επαναφορά του SLC	[100] Συγκριτής 48
[3428] Ανάγνωση PCD 8 για εφαρμογή	*[0] Disabled (Απενεργοποιημένο)	12-85 Διαφορική υπόδοχη θύρας διαύλου	[1] Επαναφορά του SLC
[3429] Ανάγνωση PCD 9 για εφαρμογή	12-78 Διακομιστής ΗΤΡ	*[1] Επαναφορά του SLC	[2] Σφόδρα αυτοματισμός επαναφοράς
[3430] Ανάγνωση PCD 10 για εφαρμογή	12-79 Διαφορική υπόδοχη θύρας διαύλου	12-86 Ανάγνωση διατήρωσης διεύθυνσεων	[3] Συγκριτής 49
[3430] Γραμμική θέση	*[0] Off	*[0] Επαναφορά του SLC	[4] Συγκριτής 50
[12-23] Μεγέθεινη εγγραφής διατήρωσης	8 - 32 *16	12-87 Επεργοποιημένο	[5] Συγκριτής 51
[2] Διεύρυνση καλωδίου	12-88 Διαφορική υπόδοχη θύρας διαύλου	*[0] Επαναφορά του SLC	[6] Συγκριτής 52
[12-24] Μέγεθος ανάγνωσης διατήρωσης	8 - 32 *16	12-89 Διαφορική υπόδοχη θύρας διαύλου	[7] Συγκριτή

[71]	Λήξη χρόνου SL 4	[1]	Ran5	14-21 Χρόνος αυτόματης επανεκκίνησης 0 - 600 s *10 s	[2]	2.0 kHz	*[2]	2.0 kHz
[72]	Λήξη χρόνου SL 5	[2]		14-22 Τρόπος λειτουργίας	[3]	3.0 kHz	[3]	3.0 kHz
[73]	Λήξη χρόνου SL 6	[3]		*[0] Κανονική λειτουργία	[4]	4.0 kHz	[4]	4.0 kHz
[74]	Λήξη χρόνου SL 7	[4]		[2] Ρύθμιση προαιρέτων	[5]	5.0 kHz	[5]	5.0 kHz
[83]	Σημαντικό μένος	[5]		14-24 Καθευτέρως αφολματος στο όριο εγκαίσης φεύγιας	[6]	6.0 kHz	[6]	6.0 kHz
[13-41]	Τελεστής λογικού κανόνα 1	[6]		[7]	8.0 kHz	[7]	8.0 kHz	
*[0]	Disabled (Απενεργοποιημένο)	[7]		[8] 10.0 kHz	[9]	10.0 kHz	[9]	10.0 kHz
[1]	KAI	[8]		[10] 12.0 kHz	[10]	12.0 kHz	[10]	12.0 kHz
[2]	H	[9]		14-25 Καθευτέρως αφολματος στο όριο φορής	[0]	0 - 60 s *60 s	14-64 Επιεδο αυτόσθιμης μηδενικού ρεύματος, νερού χρόνου	
[3]	KAI OXI	[10]		14-65 Disabled (Απενεργοποιημένο) Ενεργοποιημένο	[0]	Σύρδημα	[1]	Αυτόσθιμης νερού χρόνου
[4]	H OXI	[10]		14-67 Συμβατότητα	[0]	Προεδροποίηση	[1]	Προθίστασιο ταχύτητας 20 - 1000 Hz *Ανάλογα με το μέγεθος
[5]	OXI KAI	[10]		14-70 Επιλογές συμβατότητας No Function (Καμία λειτουργία)	[0]	Σύρδημα	[1]	Ενέργεια σε σαρδίνα αναστροφέα
[6]	OXI H	[10]		14-71 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 60 s *60 s	[0]	Προεδροποίηση	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης μηδενικού ρεύματος, νερού χρόνου
[7]	OXI KAI OXI	[10]		14-72 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 60 s *60 s	[0]	Σύρδημα	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης μηδενικού ρεύματος, νερού χρόνου
[8]	OXI H OXI	[10]		14-73 Συμβατότητα	[0]	Επιλογές συμβατότητας No Function (Καμία λειτουργία)	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[13-42]	Διαδικός λογικός κανόνας 2	[11]		14-74 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 100 *Ανάλογα με το μέγεθος	[1]	Προθίστασιο ταχύτητας 0 - 100 % *Ανάλογα με το μέγεθος	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[1] 'Ιδεις επιλογές με το 13-40		[12]		14-75 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 100 % *Ανάλογα με το μέγεθος	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[13-43]	Τελεστής λογικού κανόνα 2	[12]		14-76 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 100 % *Ανάλογα με το μέγεθος	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[1] 'Ιδεις επιλογές με το 13-41		[13]		14-77 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 100 % *Ανάλογα με το μέγεθος	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[13-44]	Διαδικός λογικός κανόνας 3	[13]		14-78 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 100 % *Ανάλογα με το μέγεθος	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[1] 'Ιδεις επιλογές με το 13-42		[14]		14-79 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 100 % *Ανάλογα με το μέγεθος	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[13-5*	Καταστάσεις	[14]		14-80 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 100 % *Ανάλογα με το μέγεθος	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[13-51]	Περιστατικό ΕΝ/Έγκυο SL	[15]		14-81 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
*[0]	Φυσδές	[15]		14-82 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[1]	Αληθες,	[16]		14-83 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[2]	Λειτουργία	[16]		14-84 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[3]	Ενός ευρος	[16]		14-85 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[4]	Με τις επιθ. τιμές	[17]		14-86 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[7]	Εκτός πεδίου έντασης	[17]		14-87 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[8]	Κάτω από το καθ. I	[18]		14-88 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[9]	Υψηλοι I, υπέρβαση	[19]		14-89 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[16]	Θερικη προεδροποίηση	[22]		14-90 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[17]	Διάκτυο εκτός εύρους	[23]		14-91 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[18]	Αντιστροφή	[24]		14-92 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[19]	Προδιδοποίηση	[25]		14-93 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[20]	Συναγερμός (σφράγιδα)	[26]		14-94 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[21]	Συναγερμός (κλειδώματα αφόλματος)	[27]		14-95 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[22]	Κύριωνα συγκρισης 0	[28]		14-96 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[23]	Συγκρισης 1	[29]		14-97 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[24]	Συγκριτης 2	[30]		14-98 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[25]	Συγκριτης 3	[31]		14-99 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[26]	Λογικος κανόνας 0	[32]		14-100 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[27]	Λογικος κανόνας 1	[33]		14-101 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[28]	Λογικος κανόνας 2	[34]		14-102 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[29]	Λογικος κανόνας 3	[35]		14-103 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[30]	Λήξη χρόνου SL 0	[36]		14-104 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[31]	Λήξη χρόνου SL 1	[37]		14-105 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[32]	Λήξη χρόνου SL 2	[38]		14-106 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[33]	Ψηφιακη εισοδος D118	[39]		14-107 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[34]	Ψηφιακη εισοδος D119	[40]		14-108 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[35]	Ψηφιακη εισοδος D127	[41]		14-109 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[36]	Ψηφιακη εισοδος D129	[42]		14-110 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[37]	Εναρη χρονολέπτρου 3	[43]		14-111 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[38]	Εναρη χρονολέπτρου 4	[44]		14-112 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[39]	Εναρη χρονολέπτρου 5	[45]		14-113 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[40]	Ρυθμωτης τηροβολη σ διακοπή	[46]		14-114 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[41]	Σφράλια αυτόματης επαναφοράς	[47]		14-115 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[42]	Σφράλια αυτόματης επαναφοράς	[48]		14-116 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[50]	Συγκριτης 4	[49]		14-117 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[51]	Συγκριτης 5	[50]		14-118 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[60]	Λογικος κανόνας 4	[51]		14-119 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[61]	Λογικος κανόνας 5	[52]		14-120 Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου 0 - 500 % *100 %	[1]	Επιλογές συμβατότητας Επιλογές συμβατότητας	[1]	Επιεδο αυτόσθιμης νερού χρόνου
[70]	Λήξη χ							

0.05 - 1 s *0.1 s				
31-** Ειδική επίλογη				
31-4* Μόνοδα μηλικς				
31-40 Λειτουργία μονάδας μηλικς Disabled (Απενεργοποιημένο)	*[1]			
Only Allow Download (Επιτρέπεται μόνο η ληψη)	[0]			
Only Allow Upload (Επιτρέπεται μόνο τη μεταφοράτωση)	[2]			
Επιτρέπει και τη λήψη και τη μεταφοράτωση	[3]			
0 - 2 *0				
31-41 Πληροφορίες MM				
31-42 Διαμόρφωση πρόσβασης μονάδας μηλικς	[0]			
Ρύθμιση MM σε ίσιο για αναγνώση κατίαναν	[1]			
Ρύθμιση MM σε εγγραφή και αναγνώση	[2]			
31-43 Διαγραφή MM				
Κατίαναν Λεπτομέρια	*[0]			
Διαγραφή MM	[1]			
Λειτουργία λογισμικού ορίου	[2]			
Disabled (Απενεργοποιημένο)	*[0]			
Ενεργοποίηση	[1]			
31-48 Υπολειπόμενος χρόνος χρονικού ορίου				
0 - 720 h *720 h				
32-** Βαντάς ρυθμίσεις ελέγχου κίνησης				
32-1* Μονάδα Χρήση				
32-11 Παρονομαστική μονάδας χρήση				
1 - 65535 *1				
32-12 Αριθμητική μονάδας χρήση				
1 - 65535 *1				
32-6* PID				
32-67 Μέγ. ανεκτό σφάλμα θέσης				
1 - 30000 RPM *1500 RPM				
32-88 Τοπότητα και Επιτάχυνση				
32-80 Μέγιστη επιτελεσμένη ταχύτητα				
1 - 30000 RPM *1500 RPM				
32-81 Χρόνος γραμμικής μεταδόσης				
Υψηλόριτμη διαδοχικής ελέγχου κίνησης				
50 - 360000 ms *1000 ms				
33-** Προηγμ. χλευχος κίνησης ΜΣΟ				
33-0* Επαναφορά κίνησης				
33-00 Λειτουργία επιστροφής στην αρχική θέση				
στην αρχική θέση				
33-01 Μετατοπισμ. φρικής θέσης				
Μη εξαναγκασμένη	*[0]			
Εξαναγκασμένη χειροκίνητη επιστροφή	[1]			
στην αρχική θέση	[2]			
33-02 Χρόνος γραμμικής μεταδόσης αρχικής				
θέσης				
1 - 1000 ms *10 ms				
33-03 Ταχύτητα επιστροφής στην αρχική θέση				
-1500 - 1500 RPM *100 RPM				
0 - 65535 *0				
33-04 Συμπεριφορά επιστροφής στην αρχική θέση				
*[1] Αναγνώση PCD 1 για εφαρμογή				[4]
[3] Προσδροφή κύνηση χωρίς δείκτη				[5]
33-4* Χειρισμός ορίων				[7]
33-41 Αροητικό όριο λογισμικού				[8]
-10734/1824 - 10734/1824 *0				[9]
Σφράγιδα παρακλασιοθετικής				[12]
-2147483647 - 2147483647 *0				[13]
33-** Ρυθμίσεις εφαρμογής				[20]
33-0* Λειτουργίας φραμπομής				
*[0] Ιριστός λειτουργικας ρυθμιστικη σημαφόρων				[37-19]
[2] Ελέγχος θέσης				
33-1* Έλεγχος θέσης				
33-44 Θετικό όριο λογισμικού ενεργό				[37-01]
*[0] Ανενεργό				
[1] Ενεργό				
33-47 Παραθύρο θέσης στούχου				[37-02]
1 - 10000 *512				
34-*** Ανάγνωση δεδομένων ελέγχου κίνησης				
34-0* Παροχή Εγγρ. PCD				
34-01 Εγγραφή PCD 1 για εφαρμογή				[37-04]
0 - 65535 *0				
34-02 Εγγραφή PCD 2 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-03 Εγγραφή PCD 3 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-04 Εγγραφή PCD 4 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-05 Εγγραφή PCD 5 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-06 Εγγραφή PCD 6 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-07 Εγγραφή PCD 7 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-08 Εγγραφή PCD 8 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-09 Εγγραφή PCD 9 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-10 Εγγραφή PCD 10 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-2* Παροχή αναγ. PCD				
34-21 Αναγνώση PCD 1 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-22 Αναγνώση PCD 2 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-23 Αναγνώση PCD 3 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-26 Αναγνώση PCD 6 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-24 Αναγνώση PCD 4 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-25 Αναγνώση PCD 5 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-27 Αναγνώση PCD 7 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-28 Αναγνώση PCD 8 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-29 Αναγνώση PCD 9 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-30 Ανάγνωση PCD 10 για εφαρμογή				
0 - 65535 *0				
34-5* Δεδομένα επεξεργασίας				
34-50 Πρωτιστική θέσης				
-10734/1824 - 10734/1824 *0				
34-56 Σφράγιδα παρακλασιοθετικής				
34-57 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-58 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-59 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-60 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-61 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-62 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-63 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-64 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-65 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-66 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-67 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-68 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-69 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-70 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-71 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-72 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-73 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-74 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-75 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-76 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-77 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-78 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-79 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-80 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-81 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-82 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-83 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-84 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-85 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-86 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-87 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-88 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-89 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-90 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-91 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-92 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-93 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-94 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-95 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-96 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-97 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-98 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-99 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-100 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-101 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-102 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-103 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-104 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-105 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-106 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-107 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-108 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-109 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-110 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-111 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-112 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-113 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-114 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-115 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-116 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-117 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-118 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-119 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-120 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-121 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-122 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-123 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-124 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-125 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-126 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-127 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-128 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-129 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-130 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-131 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-132 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-133 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-134 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-135 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-136 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-137 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-138 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-139 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-140 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-141 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-142 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-143 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-144 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-145 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-146 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-147 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-148 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-149 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-150 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-151 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-152 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-153 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-154 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-155 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-156 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-157 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-158 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-159 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-160 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-161 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-162 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-163 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-164 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-165 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-166 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-167 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-168 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-169 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-170 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης				
34-171 Σφράγιδα προσδροφής απόδοσης		</td		

Ευρετήριο**A**

AMA με T27 συνδεδεμένο..... 49

E

EMC..... 65

Εξωτερική εντολή..... 5

I

IEC 61800-3..... 19, 65

P

PELV..... 51, 68

S

SIL2..... 6

SILCL του SIL2..... 6

STO

Απενεργοποίηση..... 45

Αυτόματη επανεκκίνηση..... 45, 46

Δοκιμή θέσης σε λειτουργία..... 46

Ενεργοποίηση..... 45

Συντήρηση..... 47

Τεχνικά δεδομένα..... 48

Χειροκίνητη επανεκκίνηση..... 45, 46

A

Αγείωτο τρίγωνο..... 19

Αγώγιμη..... 24

Ακούσια εκκίνηση..... 7, 53

Ακροδέκτες

Ακροδέκτης εξόδου..... 25

Ακροδέκτης σήματος ελέγχου..... 33, 57

Av. βρόχος..... 68

Ανάδραση..... 24

Ανάδραση συστήματος..... 4

Ανακύκλωση..... 6

Ανύψωση..... 10

Απαίτηση διάκενου..... 10

Αποθήκευση..... 10

Απομακρυσμένη εντολή..... 4

Αριθμητική οθόνη..... 26

Ασφάλεια..... 8, 13, 24, 69

Ασφαλειοδιακόπτης..... 24

Αυτόματη λειτουργία ενεργοποιημένη..... 33, 38

B

Βασικό μενού..... 30, 33

Βοηθητικός εξοπλισμός..... 24
Βραχυκυκλωτήρας..... 21**Γ**

Γειωμένο τρίγωνο..... 19

Γείωση

Καλώδιο γείωσης..... 13

Σύνδεση με τη γείωση..... 24

Γείωση..... 17, 18, 24, 25

Γρήγορο μενού..... 28, 32, 33

Δ

Διάκενο ψύξης..... 24

Διακόπτης απόζευξης..... 25

Διαμοιρασμός φορτίων..... 7

Διατομή..... 66

Δίκτυο EP..... 5, 18

Δίκτυο ρεύματος

Voltage (Τάση)..... 32

Δεδομένα παροχής..... 62

Τροφοδοσία (L1/N, L2/L, L3)..... 64

Δομή μενού..... 33

Δόνηση..... 10

Δρομολόγηση καλωδίου..... 24

E

Εγκατάσταση..... 24

Εγκατάσταση με συμμόρφωση EMC..... 13

Εγκατάσταση πλευρά με πλευρά..... 10

'Ε

Έγκριση και πιστοποίηση..... 6

E**Είσοδοι**

Αναλογική είσοδος..... 66

Είσοδος παλμού..... 67

Ψηφιακή είσοδος..... 66

Είσοδος

Ακροδέκτης..... 18, 25

Ισχύς..... 5, 18, 24, 25

Ισχύς εισόδου..... 13

Καλωδίωση ισχύος εισόδου..... 24

Ρεύμα..... 18

Τάση εισόδου..... 25

Είσοδος εναλλασσόμενου ρεύματος..... 5, 18

Εκκίνηση..... 35

'Ε

'Ελεγχος

Ακροδέκτης σήματος ελέγχου.....	33, 57
Καλωδίωση.....	13, 20, 24
Χαρακτηριστικό.....	68
'Ελεγχος μηχανικής πέδης.....	21

'Ε

Ενεργειακή απόδοση.....	62, 63, 64
Εντολή λειτουργίας.....	38
Εξειδικευμένο προσωπικό.....	7
Εξισορρόπηση δυναμικού.....	14

'Ε

'Έξοδοι

Αναλογική έξοδος.....	67
Ψηφιακή έξοδος.....	67
'Έξοδοι ρελέ.....	68

'Ε

Εξωτερικός ελεγκτής.....	4
Επ.δικ.	
Αρχείο καταγραφής σφαλμάτων.....	33
Επαναφορά.....	32, 33, 35, 53
Επαναφορά των παραμέτρων στις εργοστασιακές ρυθμίσεις	
Διαδικασία.....	35
Χειροκίνητη διαδικασία.....	35
Επίπεδο τάσης.....	66
Επισκευή.....	53

'Η

Ηλεκτροπληξία.....	10
--------------------	----

'Θ

Θερμική προστασία.....	6
Θερμίστορ.....	51
Θωρακισμένο καλώδιο.....	24

'Ι

Ιστορικό σφαλμάτων.....	33
-------------------------	----

'Κ

Καλωδίωση ισχύος εξόδου.....	24
Κάρτα ελέγχου	
Απόδοση.....	68
Έξοδος +10 V ΣΡ.....	68
Έξοδος 24 V DC.....	68
Σειριακή επικοινωνία RS485.....	68
Σειριακή επικοινωνία USB.....	68

Κινητήρας

Απόδοση κινητήρα.....	65
Δεδομένα.....	37
Δεδομένα κινητήρα.....	35
Θερμική προστασία κινητήρα.....	6
Ισχύς κινητήρα.....	13, 32
Καλώδιο κινητήρα.....	13, 17
Κατάσταση.....	4
Περιστροφή.....	37
Προστασία.....	4
Ρεύμα.....	5, 37
Ρεύμα κινητήρα.....	32
Κλάση ενεργειακής απόδοσης.....	65
Κυματομορφή EP.....	5

'Λ

Λίστα προειδοποιήσεων και συναγερμών.....	57
---	----

'Μ

Μέγεθος καλωδίου.....	17
Μέγεθος καλωδίων.....	13
Μεταβατική προστασία.....	5
Μεταβατικό φαινόμενο ριπής.....	14
Μήκος καλωδίου.....	66
Μονωμένο δίκτυο ρεύματος.....	19
Μόνωση παρεμβολής.....	24

'Ο

Οδηγία απόρριψης.....	6
Οριζόντια τοποθέτηση.....	11

'Π

Περιβάλλον εγκατάστασης.....	10
Περιστροφή παλμογεννήτριας.....	38
Πινακίδα στοιχείων.....	9
Πίσω πλάκα.....	10
Πλήκτρο λειτουργίας.....	26, 32
Πλήκτρο μενού.....	26, 32, 33
Πλήκτρο πλοήγησης.....	26, 32, 33
Προαιρετικός εξοπλισμός.....	25
Προγραμματισμός.....	21, 33, 34
Προδιαγραφή.....	23
Προεπιλεγμένη ρύθμιση.....	34
Προοριζόμενη χρήση.....	4
Πρόσθετοι πόροι.....	4
Προστασία από υπερένταση.....	13
Προστασία κυκλώματος διακλάδωσης.....	69
Πρότυπο και συμμόρφωση για την STO.....	6

P

Ρελέ πελάτη.....	46
Ρεύμα διαρροής.....	8, 13
Ρεύμα εξόδου.....	67
Ροπή	
Χαρακτηριστικό ροπής.....	65
Ροπή σύσφιξης ακροδεκτών.....	69
Ρυθμίσεις.....	38

Σ

Σειριακή επικοινωνία	
Σειριακή επικοινωνία.....	23, 33, 53, 68
Σειριακή επικοινωνία USB.....	68
Συμβάσεις.....	75
Σύμβολο.....	75
Σύνδεση ισχύος.....	13
Συνεχές ρεύμα (DC).....	5
Συνθήκες χώρου.....	65
Συντελεστής ισχύος.....	5, 24
Συντήρηση.....	53
Σύντμηση.....	75

Τ

Τάση τροφοδοσίας.....	25, 68
Τιμή αναφοράς.....	32
Τιμή αναφοράς ταχύτητας.....	38, 49
Τοπικός έλεγχος.....	33
Τοποθέτηση.....	10, 24

Υ

Υποβιβασμός.....	65
Υψηλή τάση.....	7, 25

Φ

Φίλτρο RFI.....	19
-----------------	----

Χ

Χειροκίνητο ενεργό.....	33
Χρόνος εκφόρτισης.....	8

Ψ

Ψηφιακή είσοδος.....	21
Ψύξη.....	10



Η Danfoss δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για πιθανά σφάλματα στους καταλόγους, τα προσπέκτους και το άλλο έντυπο υλικό της. Η Danfoss διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα προϊόντα της χωρίς άλλη ειδοποίηση. Το ίδιο ισχύει και για προϊόντα που βρίσκονται ήδη υπό παραγγελία, με την προϋπόθεση ότι τέτοιες τροποποιήσεις μπορούν να γίνουν χωρίς να απαιτούνται άλλες αλλαγές στις προσμονήμενές 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

