

Anlagenmodernisierung



Zeitsparende Umrüstung bestehender Anlagen: Exakt passendes Zubehör vermeidet Stillstandszeiten



Mittels Klemmenadapter kann die vorhandene Verdrahtung bestehender VLT® 3500, VLT® 6000 und VLT® 8000 weiter verwendet werden

Auf- und Umrüstung mit VLT® HVAC Drive und VLT® AQUA Drive

Bestehende Installationen unterliegen stetigem Verschleiß. Selbst verschleißarme Steuerungen und Kommunikationsbaugruppen laufen aus und dann ist Ersatz meist schwer zu beschaffen. Auf jeden Fall können unvorhergesehene Stillstandszeiten als Folge nicht hingenommen werden. Typischerweise wird spätestens bei Häufung der Anlagenausfälle eine Modernisierung der Anlage oder ein Austausch einzelner Komponenten und damit eine Umrüstung auf den aktuellen Stand der Technik in Erwägung gezogen. Kritisch sind immer die Umrüstzeiten, da längere Stillstände bei hoch verfügbaren Antrieben nicht tragbar sind.

Im Hinblick auf diese Anforderungen wurde deshalb bereits bei der Entwicklung der VLT® Frequenzumrichter besonderer Wert auf größtmögliche Kompatibilität zu früheren VLT® Serien gelegt. Um eine Migration von Anlagen mit VLT® 3500 oder VLT® 6000 auf VLT® HVAC Drive sowie VLT® 8000 auf VLT® AQUA Drive noch schneller und einfacher zu gestalten, bietet Danfoss ein vollständiges Umrüstungskonzept. Dieses besteht grundsätzlich aus drei Komponenten:

Mechanische Adaption

Möglichst universell gestaltete Montageplatten garantieren eine einfache Befestigung des VLT® HVAC Drive und VLT® 3000/3500 auf den Originalbefestigungspunkten der Vorgängerserien ohne Bohren.

Elektrische Adaption

Steuerklemmenadapter ermöglichen das vollständig fehlerfreie Anschließen der Ansteuerung, da die bestehenden steckbaren Steuerklemmen der VLT® 3000/3500, VLT® 6000 bzw. VLT® 8000 Serie weiterverwendet werden können.

Parameter Adaption

Für VLT® 3000/3500, VLT® 6000 sowie VLT® 8000 stehen dynamische Parametervergleichstabellen im Microsoft Excel®-Format kostenlos zur Verfügung. Durch eine auf die Vorgängerserien aufbauende Parameterstruktur sind auch zusätzliche Anpassungen oder Erweiterungen leicht durchzuführen.

4

Komponenten

Mechanische und elektrische Anpassung sowie Parameter- und Feldbusanpassung.

Optimal angepasste Umrüstkomponenten reduzieren Umbauzeiten – einfache Modernisierung durch größtmögliche Kompatibilität. Anwendern sparen diese Maßnahmen zur Kompatibilität enorme Kosten ein, da der Umstieg auf die neue Technik schnell und einfach erfolgen kann. Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen werden reduziert.

Migrationsmöglichkeiten

Lösung Installiertes Gerät	Mechanische Adapter	Elektrische Adapter	PROFIBUS DP-Adapter	MCT 10 Konvertierungs-assistent	Parameter- vergleichsliste
	Ja (bis 5,5 kW) Art.Nr. 192H2524				 Ja Download auf www.danfoss.de/drives
	Ja (bis 5,5 kW) Art.Nr. 192H2524	Ja Art.-Nr. 192H2527	Ja (MCA 113) Art.-Nr. 130B1245	Nein	Ja Download auf www.danfoss.de/drives
	Ja (bis 7,5 kW) Art.-Nr. 192H2525 (schmal) Art.-Nr. 192H2526 (breit)	Ja Art.-Nr. 192H2528	Ja * (MCA 114) Art.-Nr. 130B1246	Ja integriert in MCT10	Ja Download auf www.danfoss.de/drives
	Ja (bis 7,5 kW) Art.-Nr. 130B0185	Ja Art.-Nr. 192H2528	Ja * (MCA 114) Art.-Nr. 130B1246	Ja integriert in MCT10	Ja Download auf www.danfoss.de/drives

Für den einfachen Einbau der neuen LCP101 und 102 Bedienteile in bestehende Schaltschränkausschnitte anstelle der Bedienteile der VLT® 6000/8000 Serie steht ein Einbaurahmen mit Artikel-Nr. 192H2530 zur Verfügung.

* nicht Parameterkonvertierung

Deutschland:
Danfoss GmbH
VLT® Antriebstechnik
Carl-Legien-Straße 8, D-63073 Offenbach
Tel: +49 69 8902-0, Telefax: +49 69 8902-106
www.danfoss.de/vlt

Österreich:
Danfoss Gesellschaft m.b.H.
VLT® Antriebstechnik
Danfoss Straße 8, A-2353 Guntramsdorf
Tel: +43 2236 5040-0, Telefax: +43 2236 5040-35
www.danfoss.at/vlt

Schweiz:
Danfoss AG
VLT® Antriebstechnik
Parkstrasse 6, CH-4402 Frenkendorf,
Tel: +41 61 906 11 11, Telefax: +41 61 906 11 21
www.danfoss.ch/vlt

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeitern ableiten, es sei denn, daß diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.