



Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar
Produkt- oder Komponententyp	Kommunikationsmodul
Zubehör / Teilekategorie	Kommunikationszubehör

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Lexium 32M
Kompatible Produktfamilie	Altivar 32 Altivar Maschine ATV340 außer Sercos-Antriebe Altivar Easy 610 Lexium 32 Altivar Prozess ATV900 Altivar Prozess ATV600 Altivar Maschine ATV320 Altivar Prozess Modular
Kommunikationsprotokoll	Profibus DP V1
Elektrische Verbindung	1 Buchse SUB-D 9
Übertragungsgeschwindigkeit	9,6 kBit/s - 12 MBit/s
Adressierung	1 - 126 konfigurierbar über Grafikterminal/SoMove Software Konfigurationseinstellungen
Kommunikations-Service	4 konfigurierbare Telegramme Abbildung der Prozessdaten vom Master Parameterverwaltung entsprechend PROFIdrive V4.1 Verschiedene DP V1 Mitteilungsmodi Systemeigenes Antriebsprofil ATV32 entspricht IEC 61800-7-201 (CiA 402)
Displaytyp	1 LED für BETRIEB 1 LED für Busfehler (BF)
Diagnosefunktion	Diagnosedaten mit VSD-Status Host-Antrieb über zwei Master (MS0 und MS1) Standardmäßige Identifikations- und Wartungsanfragen
Busprofil	PROFIdrive CiA 402

Montage

Normen	IEC 61800-7-201 (CiA 402)
--------	---------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,700 cm
VPE 1 Breite	6,100 cm
VPE 1 Länge	9,000 cm
VPE 1 Gewicht	61,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	100

VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	6,643 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------