

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Kommunikationskarte Profibus

VW3A3607

EAN Code : 3606480177583

### Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul

### Zusatzmerkmale

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
Produktkompatibilität	Lexium 32
Kommunikationsport-Protokoll	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

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

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,7 cm
VPE 1 Breite	6,1 cm

VPE 1 Länge	9,0 cm
VPE 1 Gewicht	61,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	100
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,798 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
PVC-frei	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

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

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)