# VW3A3609

## Kommunikationskarte DeviceNet





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar
Produkt- oder Komponententyp	Kommunikationsmodul

#### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess Modular Altivar 32 Altivar Prozess ATV600 Altivar Maschine ATV340 außer Sercos-Antriebe Altivar Prozess ATV900 Altivar Maschine ATV320
Kommunikationsprotokoll	DeviceNet
Elektrische Verbindung	1 Stecker 1 abnehmbarer 5-poliger Schraubsteckverbinder
Übertragungsgeschwindigkeit	125 Kbit/s, 250 Kbit/s und 500 Kbit/s konfigurierbar
Max. Leitungslänge zwischen Geräten	100 M für 500 kbps 500 m für 125 kBit/s
Adressierung	1-63 konfigurierbar über Grafikterminal/SoMove-Software
Kommunikations-Service	Eingänge: abgefragt, Statusänderung, zyklisch Ausgänge: abgefragt ODVA-AC-Antrieb und CiA-402-Profil Automatischer Geräteaustausch Kommunikationsüberwachungs-Timeout einstellbar über DeviceNet-Konfigurator
Displaytyp	1 LED für MS (Modulstatus) 1 LED für NS (Netzwerkstatus)
Diagnosefunktion	Steuerungsmodus empfangen vom Grafikterminal Anweisung über Grafikterminal empfangen
Busprofil	CIP AC Umrichter CiA 402
Produktgewicht	0,3 kg

#### Verpackungseinheiten

Vorpaokangoonmoiton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,700 cm	
VPE 1 Breite	6,200 cm	
VPE 1 Länge	8,900 cm	
VPE 1 Gewicht	67,000 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	7,098 kg	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>₫</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months