



### Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar
Produkt- oder Komponententyp	Kommunikationsmodul

### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV600 Altivar Maschine ATV340 außer Sercos-Antriebe Altivar Maschine ATV320 Altivar 32 Altivar Prozess Modular Altivar Prozess ATV900
Kommunikationsprotokoll	Link Layer Discovery Protocol Profinet
Elektrische Verbindung	2 Stecker RJ45, Ethernet
Übertragungsgeschwindigkeit	100 Mbits
Displaytyp	1 LED für MS (Modulstatus) 1 LED für NS (Netzwerkstatus) 1 LED für TX/RX (Übertragung/Empfang Port 1) 1 LED für TX/RX (Übertragung/Empfang Port 2)
Busprofil	PROFIdrive
Produktgewicht	0,3 kg

### Montage

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

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,600 cm
VPE 1 Breite	6,500 cm
VPE 1 Länge	8,900 cm
VPE 1 Gewicht	63,000 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	6,700 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>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------