



### Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar
Produkt- oder Komponententyp	Analog-Encoder-Schnittstellenmodul
Kompatible Produktfamilie	Altivar Maschine ATV340 Altivar Prozess ATV900 Altivar Prozess Modular
Encoder-Typ	SinCos Hiperface 1 Vpp
Nennhilfsspannung [UH,nom]	5 V DC (Spannungsgrenzen: 4,75...5,25 V) 12 V DC (Spannungsgrenzen: 11,4...12,6 V) 24 V DC (Spannungsgrenzen: 22,8...25,2 V)

### Zusatzmerkmale

Max. Versorgungsstrom	0,25 A bei 5 V DC 0,1 A bei 12 V DC 0,05 A bei 24 V DC
Schutzart	Überlastschutz Kurzschlusschutz
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	100 m
Max. Betriebsfrequenz	100 kHz
Eingangssignal	Daten+, Daten-, Sin, RefSin, Cos, RefCos, Temp+, Temp-
Ausgangssignal	Data+, Data-
Anschlussstyp	1 Buchse hochdicht SUB-D 15
Produktgewicht	0,15 kg


### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,6 cm
VPE 1 Breite	13 cm
VPE 1 Länge	19 cm
VPE 1 Gewicht	151 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	3,025 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)
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
----------	-----------

---