



Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar
Produkt- oder Komponententyp	Digital-Encoder-Schnittstellenmodul
Kompatible Produktfamilie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Prozess Modular Altivar Maschine ATV340
Kommunikationsprotokoll	RS422
Encoder-Typ	EnDat 2.2 A/B/I inkrementell XCC1 Typ R A/B/I inkrementell XCC1 Typ X SSI-Absolutwertgeber XCC2 Typ SG SSI-Absolutwertgeber XCC3 Typ SB
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 0,1 A bei 24 V DC
Schutzart	Kurzschlusschutz Überlastschutz
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	100 M (A/B/I) 50 M (SSI) 100 M (SSI) bei 300 kHz 50 M (EnDat 2.2) 100 m (EnDat 2.2) mit Kompensation der Übertragungsverzögerung
Max. Betriebsfrequenz	1000 kHz
Eingangssignal	Data+, Data- (EnDat 2.2) Data+, Data- (SSI) Temp+, Temp- A+, A-/B+, B-/I+, I- (A/B/I) TTL
Eingangsimpedanz	121 Ohm
Ausgangssignal	Takt+, Takt- (SSI) Daten+, Daten-, Takt+, Takt- (EnDat 2.2)
Anschluss Typ	1 Buchse hochdicht SUB-D 15
Produktgewicht	0,15 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,0 cm
VPE 1 Breite	13,0 cm
VPE 1 Länge	19,0 cm
VPE 1 Gewicht	155,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,206 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
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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