



Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar
Produkt oder Komponententyp	Encoder-Schnittstellenkarte
Kompatible Produktfamilie	Altivar Lift Altivar 61 Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61Q
Digitaler Ausgang	Differential
Kommunikationsprotokoll	RS422
Nennhilfsspannung [UH,nom]	5 V DC (Spannungsgrenzen: 5...5,5 V)
Anzahl von Impulsen pro Umdrehung	10000 für ATV71H - - 383 5000 für alle ATV61-Antriebe 5000 für ATV71H - M3 5000 für ATV71H - M3X 5000 für ATV71H - N4

Zusatzmerkmale

Max. Versorgungsstrom	0,2 A
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz Überlastschutz
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	50 m
Max. Betätigungsfrequenz	300 kHz
Eingangssignal	A B Komplement von A Komplement von B
Eingangsimpedanz	440 Ohm
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: 0,2 mm ² (AWG 24) <25 m Kabellänge, Encoder, 100 mA bei 4,5 V Terminal, Verbindungskapazität: 0,5 mm ² (AWG 20) <25 m Kabellänge, Encoder, 200 mA bei 4,5 V Terminal, Verbindungskapazität: 0,5 mm ² (AWG 20) <50 m Kabellänge, Encoder, 100 mA bei 4,5 V Terminal, Verbindungskapazität: 0,75 mm ² (AWG 18) <50 m Kabellänge, Encoder, 200 mA bei 4,5 V
Produktgewicht	0,2 kg

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	151,0 g
Höhe VPE1	7,5 cm
Breite VPE1	17,0 cm
Länge VPE1	23,0 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	7
Gewicht VPE2	1,479 kg
Höhe VPE2	30,0 cm
Breite VPE2	30,0 cm
Länge VPE2	40,0 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

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