



Galvenā

Produkta sērija	Altivar
Produkta vai sastāvdaļas veids	Digital encoder interface module
Saderība ar	Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340
Komunikācijas porta protokols	RS422
Encoder type	EnDat 2.2 A/B/I incremental XCC1 type R A/B/I incremental XCC1 type X SSI absolute encoder XCC2 type SG SSI absolute encoder XCC3 type SB
[Us] rated supply voltage	5 V DC 4,75...5,25 V) 12 V DC 11,4...12,6 V) 24 V DC 22,8...25,2 V)

Papildinošs

Maximum supply current	0,25 A 5 V DC 0,1 A 12 V DC 0,1 A 24 V DC
Aizsardzības tips	Īssavienojuma aizsardzība Pārslodzes aizsardzība
Maximum cable distance between devices	100 M A/B/I) 50 M SSI) 100 M SSI)at 300 kHz 50 M EnDat 2.2) 100 m EnDat 2.2)with propagation delay compensation
Maksimālā darbības frekvence	1000 kHz
Input signal	Data+, Data- EnDat 2.2) Data+, Data- SSI) Temp+, Temp- A+,A-/B+,B-/I+,I- A/B/I) TTL
Ieejas pretestība	121 Ohm
Output signal	Clock+, Clock- SSI) Data+, Data-, Clock+, Clock- EnDat 2.2)
Connector type	1 female high density SUB-D 15
Neto svars	0,15 kg

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,0 cm
1. iepakojuma platums	13,0 cm
1. iepakojuma garums	19,0 cm
1. iepakojuma svars	155,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	16
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	3,206 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējiēgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
Nesatur PVH	Jā