



Fő jellemzők

Termékválaszték	Altivar
Termék vagy alkatrész típusa	Digitális bemeneti kártya
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Alvais RF Altivar Process ATV600
Kommunikációs port protokoll	RS422
Enkóder típusa	EnDat 2.2 A/B/I differenciális XCC3 R típus A/B/I differenciális XCC3 X típus SSI abszolút kódoló XCC4 SG típus SSI abszolút kódoló XCDR SB típus
[Us] névleges betáplálási feszültség	5 V DC elkülönítetlen (feszültség határértékek: 4,75...5,25 V) 12 V DC elkülönítetlen (feszültség határértékek: 11,4...12,6 V) 24 V DC elkülönítetlen (feszültség határértékek: 22,8...25,2 V)

Kiegészítő jellemzők

Maximum supply current	0,25 A -5 V DC elkülönítetlen 0,1 A -12 V DC elkülönítetlen 0,1 A -24 V DC elkülönítetlen
Védelem típusa	Rövidzárlat elleni védelem Túlterhelés elleni védelem (hővédelem)
Maximum cable distance between devices	100 M (A/B/I) 50 M (SSI) 100 M (SSI)30 °C-on modulonként 50 M (EnDat 2.2) 100 m (EnDat 2.2)védőborítással
Maximális üzemelési frekvencia	1000 kHz
Bemeneti jel	Adat+, Adat- (EnDat 2.2) Adat+, Adat- (SSI) Hőm+, Hőm- A+,A-/B+,B-/I+,- (A/B/I) TTL
Bemeneti impedancia	121 Ohm
Kimeneti jel	Óra+, Óra- (SSI) Adat+, Adat-, Óra+, Óra- (EnDat 2.2)
Csatlakozó típusa	1 SUB-D 15 csatlakozóhévely
Nettó súly	0,15 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,0 cm
1. csomag szélessége	13,0 cm
1. csomag hossza	19,0 cm
1. csomag súlya	155,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	16

2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,206 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
PVC-mentes	Igen