



Hlavní parametry

Řada výrobků	Altivar
Typ produktu nebo součásti	Modul rozhraní pro digitální kódování
Kompatibilní řada	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Process Modular
Typ komunikačního rozhraní	RS422
Typ inkrementálního snímače	EnDat 2.2 A/B/I inkrementální (XCC1 typ R) A/B/I inkrementální (XCC1 typ X) Absolutní SSI enkodér (XCC2 typ SG) Absolutní SSI enkodér (XCC3 typ SB)
[Us] jmenovité napájecí napětí	5 V DC (meze napětí: 4,75...5,25 V) 12 V DC (meze napětí: 11,4...12,6 V) 24 V DC (meze napětí: 22,8...25,2 V)

Doplňěk

Proud zdroje	<= 0,25 A (5 V DC) <= 0,1 A (12 V DC) <= 0,05 A (24 V DC)
Typ ochrany	Ochrana proti přetížení Ochrana proti zkratu
Maximální provozní frekvence	1000 kHz
Vstupní signál	TTL Data+, Data- (EnDat 2.2) Data+, Data- (SSI) Temp+, Temp- A+,A-/B+,B-/I+,I- (A/B/I)
Vstupní impedance	121 Ω
Výstupní signál	Clock+, Clock- (SSI) Data+, Data-, Clock+, Clock- (EnDat 2.2)
Typ konektoru	1 samice s vysokou hustotou SUB-D 15
Hmotnost přístroje	0,15 kg

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 1527 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------