



Glavno

Range of product	Altivar
Product or component type	Digital encoder interface module
Range compatibility	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Process Modular
Communication port protocol	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 (voltage limits: 4.75...5.25 V) 12 V DC (voltage limits: 11.4...12.6 V) 24 V DC (voltage limits: 22.8...25.2 V)

Komplementarno

Supply current	<= 0.25 A (5 V DC) <= 0.1 A (12 V DC) <= 0.05 A (24 V DC)
Protection type	Overload protection Short-circuit protection
Maximum operating frequency	1000 kHz
Input signal	TTL Data+, Data- (EnDat 2.2) Data+, Data- (SSI) Temp+, Temp- A+,A-/B+,B-/I+,I- (A/B/I)
Input impedance	121 Ohm
Output signal	Clock+, Clock- (SSI) Data+, Data-, Clock+, Clock- (EnDat 2.2)
Connector type	1 female high density SUB-D 15
Product weight	0.15 kg

Okolina

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 1527 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1527 - Schneider Electric declaration of conformity

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i popunivu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.