

Productinformatieblad

Specificaties



Altivar - Digitale encoder interface module - 5/12V

VW3A3420

EAN Code: 3606485441252

Prijs: 286,30 EUR

Hoofd

range of product	Altivar
product of component type	Digitale encoder interface module
bereik compatibiliteit	Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340
protocol communicatiepoort	RS422
encoder-type	EnDat 2.2 A/B/I incrementeel XCC1 type R A/B/I incrementeel XCC1 type X Absolute encoder met SSI XCC2 type SG Absolute encoder met SSI XCC3 type SB
Us nominale voedingsspanning	5 V DC (spanninglimieten: 4,75...5,25 V) 12 V DC (spanninglimieten: 11,4...12,6 V) 24 V DC (spanninglimieten: 22,8...25,2 V)

Complementair

maximale voedingstroom	0,25 A om 5 V DC 0,1 A om 12 V DC 0,1 A om 24 V DC
type bescherming	Beveiliging tegen kortsluiting Overbelastingsbeveiliging
Maximale kabelafstand tussen apparaten	100 m (A/B/I) 50 m (SSI) 100 m (SSI) bij 300 kHz 50 m (EnDat 2.2) 100 m (EnDat 2.2) Met propagatie vertragingcompensatie
maximale bedrijfsfrequentie	1000 kHz
ingangssignaal	Data+, Data- (EnDat 2.2) Data+, Data- (SSI) Temp+, Temp- A+, A-/B+, B-/I+, I- (A/B/I) TTL
ingangsimpedantie	121 Ohm
uitgangssignaal	Clock+, Clock- (SSI) Data+, Data-, Clock+, Clock- (EnDat 2.2)
type connector	1 Female hoge dichtheid SUB-D 15
gewicht product	0,15 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,0 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 1 breedte	13,0 cm
verpakking 1 lengte	19,0 cm
verpakking_1_gewicht	155,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	16
verpakking 2 hoogte	30,0 cm
verpakking 2 breedte	30,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	3,206 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	107 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	102 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	F26c5dc1-8fcc-4cb7-9720-cb35026be240
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	10
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja