

Scheda dati

Specifiche



modulo di interfaccia encoder digitale, Altivar, da 5 a 24 V, con compatibilità RS422, 1 connettore femmina SUB D15 ad alta densità

VW3A3420

Prezzo: 234,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Scheda interfaccia encoder digitale
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340
Protocollo di comunicazione delle porte	RS422
tipo encoder	EnDat 2.2 A/B/I incrementale XCC1 tipo R A/B/I incrementale XCC1 tipo X Encoder assoluto SSI XCC2 tipo SG Encoder assoluto SSI XCC3 tipo SB
Tensione nominale di alimentazione [Us]	5 V DC (limiti tensione: 4,75...5,25 V) 12 V DC (limiti tensione: 11,4...12,6 V) 24 V DC (limiti tensione: 22,8...25,2 V)

Caratteristiche tecniche

Maximum supply current	0,25 A a 5 V DC 0,1 A a 12 V DC 0,1 A a 24 V DC
Tipo di protezione	Protezione da cortocircuito Protezione sovraccarico
Maximum cable distance between devices	100 m (A/B/I) 50 m (SSI) 100 m (SSI)a 300 kHz 50 m (EnDat 2.2) 100 m (EnDat 2.2)con compensazione dei ritardi di propagazione
Massima frequenza di funzionamento	1000 kHz
segnale d'ingresso	Data+, Data- (EnDat 2.2) Data+, Data- (SSI) Temp+, Temp- A+,A-/B+,B-/I+,I- (A/B/I) TTL
Impedenza d'ingresso	121 Ohm
segnale d'uscita	Clock+, Clock- (SSI) Data+, Data-, Clock+, Clock- (EnDat 2.2)
tipo di connettore	1 SUB-D15 femmina ad alta densità
peso prodotto	0,15 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	19,0 cm
Peso imballo (Kg)	155,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,206 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >



Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	107 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	102 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better



Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Numero SCIP	F26c5dc1-8fcc-4cb7-9720-cb35026be240
Direttiva RoHS dell'UE	Confermi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Senza PVC	Sì

Use Longer



Estensione durata

Riparazione	No
-------------	----

Use Again



Reimballaggio e rifabbricazione

Potenziale di riciclabilità, in %	10
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì