

# 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: 218,00 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 Netto	0,15 kg

## Confezionamenti

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

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

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

F26c5dc1-8fcc-4cb7-9720-cb35026be240

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

Sì

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Sì