

Scheda dati

Specifiche



Modulo interfaccia resolver, Altivar, 1 connettore femmina SUB D9

VW3A3423

Prezzo: 322,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Scheda interfaccia encoder
Compatibilità Gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340
tipo encoder	Resolver

Caratteristiche tecniche

Maximum supply current	0,05 A
Tipo di protezione	Protezione sovraccarico Protezione da cortocircuito
Maximum cable distance between devices	100 m
Massima frequenza di funzionamento	12 kHz
segnaletica d'ingresso	Sin+, Sin-, Cos+, Cos-, Temp+, Temp-
segnaletica d'uscita	Ref+, Ref-
rapporto	3/10, 1/2, 3/4, 1
tipo di connettore	1 femmina SUB-D 9
Peso Netto	0,15 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	19,0 cm
Peso imballo (Kg)	157,0 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	3,21 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