

Scheda dati

Specifiche



Scheda di monitoraggio velocità - RS422 - 5 V

VW3A3620

Prezzo: 342,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Scheda interfaccia encoder
Compatibilità Gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV320
Tensione nominale di alimentazione [Us]	5 V (limiti tensione: 5...5,5 V)
numero di impulsi per giro	3600 per ATV32

Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	ATV32 (>= V1.8)
Tipo di protezione	Protezione sovraccarico Protezione da cortocircuito
Massima frequenza di funzionamento	250 kHz
segnale d'ingresso	TTL
collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: 1,5 mm² (AWG 16), encoder, 200 mA
Peso Netto	0,3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,700 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	55,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	96
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,071 kg

Garanzia contrattuale

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

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




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](#) >

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	2a2f2e41-9976-44a1-aaef-cecaebe1de88
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì