

Scheda dati

Specifiche



SD3 :P/D, 24V, CAVO 24 PIN
MOLEX., 5,0 m

VW3S8202R50

Prezzo: 161,45 EUR

Presentazione

Accessorio / parte separata	Cavo per segnale di direzione/impulso
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Cavo di collegamento
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Accessorio / Parte Separata	Tra azionamento passo-passo SD326 e generatore di impulsi esterno
Compatibilità Gamma	Lexium SD3
Tipo di cavi	Cavo schermato
lunghezza cavo	5 m

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	SD326
Tensione circuito di comando [Uc]	24 V
Collegamento elettrico	1 connettore Molex a 24 poli (SD326) Estremità cavo aperta (generatore di impulsi esterno)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	26,000 cm
Confezione 1: profondità	30,000 cm
Peso imballo (Kg)	466,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	35,960 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

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	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si