

Scheda dati

Specifiche



SD3 :P/D, 24V, CAVO 24 PIN MOLEX., 1.5 m

VW3S8202R15

Prezzo: 104,25 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	1,5 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	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	27,000 cm
Peso imballo (Kg)	152,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,320 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm

Confezione 3: peso 45,280 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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
---------------------	----