

# Scheda dati

Specifiche



## SD3 :CAVO ENCOD. SCH. CONN. 5m

VW3S8101R50

**Prezzo: 180,40 EUR**

### Presentazione

Accessorio / parte separata	Cavo feedback encoder
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Cavo di collegamento
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Accessorio / Parte Separata	Tra azionamento passo-passo SD3 e motore passo-passo BRS3
Compatibilità Gamma	Lexium SD3
Tipo di cavi	Cavo schermato
lunghezza cavo	5 m

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	SD3 BRS3
Collegamento elettrico	1 connettore attacco encoder 12 poli (BRS3) 1 connettore attacco Molex 12 poli (SD3)

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,700 cm
Confezione 1: larghezza	21,500 cm
Confezione 1: profondità	22,300 cm
Peso imballo (Kg)	606,000 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	49,840 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 >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

6

## **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**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si