

Scheda dati

Specifiche



Digital Encoder option module

VW3M3402

Prezzo: 240,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium 32
Tipo Prodotto	Scheda interfaccia encoder
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Card with digital output
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Accessorio / Parte Separata	Encoder macchina
Tipo di encoder	BISS EnDat 2.2 A/B/I SSI

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	Lexium 32M
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12 V per SSI encoder 5 V per A/B/I encoder 5 V per BISS encoder 5 V per EnDat 2.2 encoder
Collegamento elettrico	1 connettore femmina SUB-D ad alta definizione 15 pin(s)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,800 cm
Confezione 1: profondità	9,200 cm
Peso imballo (Kg)	58,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,571 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si