

Scheda dati

Specifiche



Bobina MNx 400VAC

M9A26971

Prezzo: 160,35 EUR

Presentazione

range of product	Multi 9
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Nome Dispositivo	MNx
tensione di comando [Uc]	400 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Con alimentazione esterna
Passo 9 mm	2

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Multi 9 C60BP Multi 9 C60BPR Multi 9 C60SP Multi 9 GFP Multi 9 C60H-DC
Segnalazione locale	Indicatore azione
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore: SI
Altezza	82,5 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	68 mm
Peso Netto	0,073 kg
connessioni - morsetti	Morsetto a pinza (parte inferiore) - 1 cavi 2,5 mm² (AWG 14) - rigido Morsetto a pinza (parte inferiore) - 2 cavi 1,5 mm² (AWG 16) - rigido
Lunghezza di spelatura fili	9 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	1 Nm parte inferiore

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-2
Certificazioni Prodotto	UR PCT UL
Grado di inquinamento	3
Temperatura Ambiente	-25...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,900 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,400 cm
Peso imballo (Kg)	82,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	8,700 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	26,500 cm
Confezione 2: peso	723,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,994 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	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	4b388a65-e83b-469c-8b17-b7966b6c6c9f
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.