

Scheda dati

Specifiche



Bobina MNs 220-240VAC

M9A26963

Prezzo: 115,45 EUR

Presentazione

range of product	Multi 9
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Nome Dispositivo	MNs
tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 50/60 Hz
Tipo di controllo	Ritardato
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 plettini di distribuzione	Parte superiore: SI
Altezza	82,5 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	68 mm
Peso Netto	0,066 kg
connessioni - morsetti	Morsetto a pinza (parte inferiore) - 1 cavi 2,5 mm ² (AWG 14) - rigido Morsetto a pinza (parte inferiore) - 2 cavi 1,5 mm ² (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	PCT UR UL
Grado di inquinamento	3
Temperatura Ambiente	-25...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

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)	76,000 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	677,000 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	6,580 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	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numeros SCIP	De0ee70b-a441-4aab-aaa6-a931298bfc8d
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza silicone	No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
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.