

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore minima tensione MN 48Vca/cc per C40/C120/ID C40/C40 Vigi/C60H-DC

A9N26961

Prezzo: 102,30 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Nome Dispositivo	MN
tensione di comando [Uc]	48 V CA 50/60 Hz 48 V CC
Tipo di controllo	Standard
Passo 9 mm	2

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 - Acti9 C120 Acti9 C40 Acti9 C60H-DC Acti9 C60NA-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 - Acti9 C40 Acti9 - Acti9 ID C40 Acti9 IDc Acti9 ITG40 Acti9 ID Acti9 DPN
Segnalazione locale	Indicatore azione
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore: SI
Altezza	82,5 mm
larghezza	18 mm
Profondità	73,5 mm
peso prodotto	66 g
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 2 cavi 1,5 mm ² - flessibile Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 2 cavi 1,5 mm ² - Flessibile con ghiera Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) - 1 cavi 0,5...2,5 mm ² - rigido
Lunghezza di spelatura fili	9 mm per parte inferiore connection
Coppia di serraggio	1 Nm parte inferiore
Codice compatibilità	MN

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1
Certificazioni Prodotto	ASEFA ASTA LCIE KEMA
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-25...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Confezione 1: peso	73,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	26,700 cm
Confezione 2: peso	638,000 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	6,250 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	1c982225-793c-4764-bb20-01ab4bcb87c2
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza silicio	No

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.