

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 plettini di distribuzione | Parte superiore: Sì |
| Altezza | 82,5 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 73,5 mm |
| Peso Netto | 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 |

Ambiente

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Norme Di Riferimento | EN/IEC 60947-2 |
| Certificazioni Prodotto | ASEFA ASTA LCIE KEMA |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a EN/IEC 60947-2 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Temperatura Ambiente | -20...50 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...85 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8 cm |
| Confezione 1: larghezza | 3 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,5 cm |
| Peso imballo (Kg) | 73 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 8 |
| Confezione 2: altezza | 8,5 cm |
| Confezione 2: larghezza | 10 cm |
| Confezione 2: profondità | 26,7 cm |
| Confezione 2: peso | 638 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 72 |
| Confezione 3: altezza | 30 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30 cm |
| Confezione 3: profondità | 40 cm |
| Confezione 3: peso | 6,25 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 1c982225-793c-4764-bb20-01ab4bcb87c2 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogenri | Product contains halogen above thresholds |
| 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. |