

Scheda dati

Specifiche



Commutatore iCME 2 posizioni per circuiti elettronici

A9E15122

Prezzo: 107,60 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------------|---|
| range of product | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti 9 iCM |
| Tipo Prodotto | Selettore |
| Nome Dispositivo | iCME |
| Applicazione | Circuito di controllo elettrico |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NO + 1 NC |
| Norme Di Riferimento | EN 60947-3 IEC 60947-3 VDE 0660 parte 107 UL |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Maximum operating voltage | 440 V |
| tipo di comando | Manovra rotativa 2 posizioni |
| Marcatura | 1 - 2 |
| Installazione | Aggancio |
| Supporto Di Montaggio | Guida DIN |
| Passo 9 mm | 4 |
| Altezza | 60 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 75 mm |
| Peso Netto | 44 g |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 1000000 cicli |
| Durata elettrica | AC-21A: 200000 cicli |
| Collegamenti - morsetti | Morsetti jumper 1,5 mm ² |
| Lunghezza di spelatura fili | 9 mm per lato inferiore connection |
| Coppia di serraggio | 1 Nm lato inferiore |

Ambiente

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione IP | IP20 conforme a CEI 60529 |
| Temperatura Ambiente | -20...55 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -25...80 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,300 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,600 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,400 cm |
| Peso imballo (Kg) | 68,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 80 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 5,958 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 | Si |
| Imballaggio senza plastica | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
| Numero SCIP | E26d0ae4-a527-4279-8c8b-5376ccb4b5f5 |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| 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. |