

Scheda dati

Specifiche



Blocco contatti ausiliari TeSys - 2NC - Morsetti a vite

LA1DX02

Prezzo: 63,35 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma | TeSys |
| Nome Prodotto | TeSys Deca |
| Tipo Prodotto | Blocco contatti ausiliari |
| Nome Dispositivo | LA1 |
| Compatibilità Gamma | TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D |
| Installazione | Lato anteriore |
| Composizione contatto polo | 2 NC (sigillati) |
| Contacts operation | Istantaneo |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 125 V CA per protected contact 30 V DC per protected contact |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 0,1 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V conforme a IEC 60947-5-1 |
| norme di riferimento | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 |
| Certificazioni Prodotto | CB UL CSA CCC EAC UKCA |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------|--|
| Durata meccanica | 5 Mcicli |
| Corrente minima di commutazione | 1 mA |
| Tensione minima di commutazione | 5 V |
| Resistenza di isolamento | > 10 MOhm |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm²rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm²rigido |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'adeguatezza o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|---------------------|--|
| Coppia di serraggio | 1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm 1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2 1,7 Nm - con cacciavite pozidriv No 2 |
| Altezza | 48 mm |
| Larghezza | 44 mm |
| Profondità | 39 mm |
| Peso Netto | 0,04 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Caratteristiche Ambientali | Ambiente aggressivo |
| Grado Di Protezione IP | IP2x conforming to CEI 60529 |
| Trattamento di protezione | TH conforme a IEC 60068 |
| Temperatura Di Stoccaggio | -25...70 °C |
| Temperatura Ambiente | -25...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,2 cm |
| Confezione 1: profondità | 4,8 cm |
| Peso imballo (Kg) | 53,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 5,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 8,5 cm |
| Confezione 2: profondità | 26,0 cm |
| Confezione 2: peso | 540,0 g |
| Unità di misura confezione 3 | S02 |
| Numero di unità per confezione 3 | 80 |
| Confezione 3: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 3: peso | 4,613 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](#) >

| | |
|---|---|
| <div> Impronta ambientale</div> | |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 4 |

Use Better

| | |
|---|-------------------------------------|
| <div> Materiali e imballaggio</div> | |
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

| | |
|---|--|
| <div> Reimballaggio e rifabbricazione</div> | |
| Ritiro del prodotto | No |
| Etichetta RAEE | <div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div> |