

Scheda dati

Specifiche



Blocco contatti ausiliari TeSys - 1 NO - Morsetti a vite

LADN10

Prezzo: 7,77 EUR

Presentazione

| | |
|---|--|
| Gamma | TeSys TeSys Deca |
| Nome Prodotto | TeSys Deca |
| Tipo Prodotto | Blocco contatti ausiliari |
| Nome Dispositivo | LADN |
| Compatibilità Gamma | TeSys Deca LC1D80/95 3P TeSys Deca LC1D80 4P TeSys Deca LC1D40008 TeSys Deca LC1D65008 TeSys F LC1F TeSys Deca LC1D115 |
| Installazione | Lato anteriore |
| Composizione contatto polo | 1 NO |
| Contacts operation | Istantaneo |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 690 V CA 25...400 Hz |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 600 V conforme a CSA |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 10 A (at 60 °C) |
| norme di riferimento | EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ |
| Certificazioni Prodotto | Schema CB UL CSA CCC EAC UKCA |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Potere di chiusura nominale Irms | 140 A CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1 |
| Corrente nominale temporanea ammessa | 100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |

| | |
|--|--|
| Tipologia protezione | Fusibile gG 10 A |
| Durata meccanica | 30 Mcicli |
| Corrente minima di commutazione | 5 mA |
| Tensione minima di commutazione | 17 V |
| Tempo di non sovrapposizione | 1,5 ms alla disattivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO 1,5 ms all'attivazione senza sovrapposizione tra contatti NC e NO |
| Resistenza di isolamento | > 10 MΩ |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² rígido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² rígido senza terminazione cavo |
| 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 | 13 mm |
| Profondità | 35 mm |
| Peso Netto | 0,02 kg |
| Colore | Grigio scuro |

Ambiente

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Caratteristiche Ambientali | Ambiente normale |
| Grado Di Protezione IP | IP20 conforming to CEI 60529 |
| Trattamento di protezione | TH conforme a IEC 60068 |
| Temperatura Di Stoccaggio | -60...80 °C |
| Temperatura Ambiente | -5...60 °C |
| Altitudine di funzionamento | 3000 m |

Confezionamenti

| | |
|---|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,700 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,200 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 19,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 84 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 1,778 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 3

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

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.