

Scheda dati

Specifiche



Blocco contatti ausiliari TeSys - 2 NO - Morsetti a vite

LADN20

Prezzo: 11,27 EUR

Presentazione

| | |
|---|--|
| Gamma | TeSys TeSys Deca |
| Nome Prodotto | TeSys Deca |
| Tipo Prodotto | Blocco contatti ausiliari |
| Nome Dispositivo | LADN |
| 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 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 |

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

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 MOhm |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 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...4 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm²rigido senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm²rigido 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 | 26 mm |
| Profondità | 42 mm |
| 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 | 5,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,800 cm |
| Confezione 1: profondità | 4,300 cm |
| Peso imballo (Kg) | 34,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 320 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 11,413 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 2560 |
| Confezione 3: altezza | 75,000 cm |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 3: larghezza | 60,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 80,000 cm |
| Confezione 3: peso | 98,500 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 | 4 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| Use Better | |
| Materiali e imballaggio | |
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | Sì |
| 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. |