



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|---|
| Serie | TeSys |
| Produktnavn | TeSys D |
| Produkt eller type komponent | Hjelpkontakt blokk |
| Kortnavn utstyr | LADN |
| Kompatibel med | TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F |
| Montasjeplassering | Front |
| Kontakttype | 2 NC |
| Contacts operation | Instantaneous |
| [Ue] merkespenning | 690 V AC 25...400 Hz |
| [Ie] nominell driftsstrøm | 6 A på 120 V AC-15 1,04 A på 690 V AC-15 0,55 A på 125 V DC-13 0,1 A på 600 V DC-13 |
| [Ui] isolasjonsspenning | 690 V i samsvar med IEC 60947-5-1 600 V i samsvar med UL 60947-5-1 600 V i samsvar med CSA C22.2 No 60947-5-1 |
| [Ith] fri luft termisk strøm | 10 A på <60 °C |
| Standarder | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 |
| Produktsertifikater | IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA |

Komplementær

| | |
|-------------------------------|--|
| Irms rated making capacity | 140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC i samsvar med IEC 60947-5-1 |
| Permissible short-time rating | 100 A på <60 °C 1 s 120 A på <60 °C 500 ms 140 A på <60 °C 100 ms |
| Beskyttelsestype | GG fuse 10 A |
| Mekanisk levetid | 30 Mcycles |
| Minimum brytestrøm | 5 mA |
| Minimum switching voltage | 17 V |
| Non-overlap time | 1.5 Ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1.5 ms on energisation no overlap between NC and NO contact |
| Isolasjonsmotstand | > 10 MOhm |
| Tilkoblingsklemmer | Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² stiv Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² stiv |
| Tiltrekningsmoment | 1,7 N.M - med skrutrekker flate Ø 6 mm 1,7 N.m - med skrutrekker Philips No 2 |
| Høyde | 48 mm |

| | |
|--------|-------|
| Bredde | 26 mm |
| Dybde | 42 mm |

Miljø

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Miljøegenskaper | Normale omgivelser |
| IP-grad | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Protective treatment | TH conforming to IEC 60068 |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -60...80 °C |
| Omgivelsestemperatur drift | -5...60 °C |
| Operating altitude | 3000 m |

Packing Units

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Enhetstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 34 g |
| Forpakning 1 høyde | 2,8 cm |
| Forpakning 1 bredde | 4,2 cm |
| Forpakning 1 lengde | 5,2 cm |
| Enhetstype forpakning 2 | S03 |
| Antall enheter forpakning 2 | 320 |
| Forpakning 2 vekt | 11,367 kg |
| Forpakning 2 høyde | 30 cm |
| Forpakning 2 bredde | 30 cm |
| Forpakning 2 lengde | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|------------------------------|--|
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| REACH fri for SVHC | Ja |
| EU RoHS-direktiv | I samsvar EU RoHS-erklæring |
| Fri for giftige tungmetaller | Ja |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-Erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| WEEE | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |

Contractual warranty

| | |
|---------|------------|
| Garanti | 18 måneder |
|---------|------------|