

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO+1NC, front mounting, screw clamp terminals

LADN11

Peamine

| | |
|---|--|
| Vahemik | TeSys TeSys Deca |
| Toote nimi | TeSys Deca |
| Toote või komponendi tüüp | Abikontaktide plokk |
| Seadme lühinimi | LADN |
| Ühilduvus tootevalikuga | TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D |
| Paigaldamise asukoht | Esiosa |
| Pole contact composition | 1 NO + 1 NC |
| Kontaktide toimimine | Hetkeline |
| [Ue] rated operational voltage | 690 V AC 25...400 Hz |
| [Ie] rated operational current | 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 |
| [Ui] rated insulation voltage | 690 V conforming to IEC 60947-5-1 600 V conforming to UL 600 V conforming to CSA |
| [Ith] conventional free air thermal current | 10 A (at 60 °C) |
| Standardid | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 nr 60947-5-1 GB/T 14048.5 |
| Toote sertifikaadid | CB UL CSA CCC EAC UKCA |

Täiendav

| | |
|-------------------------------|--|
| Irms rated making capacity | 140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1 |
| Permissible short-time rating | 100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |
| Protection type | GG kaitse 10 A |
| Mehaaniline vastupidavus | 30 M tsükliit |

| | |
|---------------------------|--|
| Minimum switching current | 5 mA |
| Minimum switching voltage | 17 V |
| Non-overlap time | 1,5 ms on pingevaba NC ja NO kontakti kattumine puudub 1,5 ms on energiseerimine NC ja NO kontakti kattumine puudub |
| Insulation resistance | > 10 MOhm |
| Connections - terminals | Kruvitud klemmklemm 1 cable(s) 1...4 mm ² paindub kaabli otsaga Kruvitud klemmklemm 1 cable(s) 1...4 mm ² paindub ilma kaabli otsata Kruvitud klemmklemm 2 cable(s) 1...2,5 mm ² paindub kaabli otsaga Kruvitud klemmklemm 2 cable(s) 1...4 mm ² paindub ilma kaabli otsata Kruvitud klemmklemm 1 cable(s) 1...4 mm ² jäik ilma kaabli otsata Kruvitud klemmklemm 2 cable(s) 1...4 mm ² jäik ilma kaabli otsata |
| Tightening torque | 1,7 N.m - with screwdriver tasane Ø 6 mm 1,7 N.m - with screwdriver Philips nr 2 1,7 N.m - with screwdriver pozidriv nr 2 |
| Kõrgus | 48 mm |
| Laius | 26 mm |
| Sügavus | 42 mm |
| Värv | Tumehall |

Keskkond

| | |
|--|------------------------------|
| Keskkonnaomadused | Tavaline keskkond |
| IP kaitse tase | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Kaitsev ravi | TH conforming to IEC 60068 |
| Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur | -60...80 °C |
| Välisõhu töötemperatuur | -5...60 °C |
| Operating altitude | 3000 m |

Pakendiüksused

| | |
|------------------------|-----------|
| Pakendi tüüp 1 | PCE |
| Ühikute arv pakendis 1 | 1 |
| Package 1 Height | 3,000 cm |
| Pakendi laius 1 | 4,200 cm |
| Pakendi pikkus 1 | 5,300 cm |
| Pakendi kaal 1 | 34,000 g |
| Pakendi tüüp 2 | BB1 |
| Ühikute arv pakendis 2 | 10 |
| Pakendi kõrgus 2 | 3,000 cm |
| Pakendi laius 2 | 8,800 cm |
| Pakendi pikkus 2 | 25,600 cm |
| Pakendi kaal 2 | 348,000 g |
| Pakendi tüüp 3 | S03 |
| Ühikute arv pakendis 3 | 320 |
| Pakendi kõrgus 3 | 30,000 cm |
| Pakendi laius 3 | 30,000 cm |
| Pakendi pikkus 3 | 40,000 cm |

Pakendi kaal 3

11,486 kg

Jätksuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõtjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heiteta tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus RoHS/REACH

Heaolu tulemuslikkus

✓ Ilma Svhc Reach-Ta

✓ Mürgiste Raskemetallideta

✓ Elavhõbedavaba

✓ Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

| | |
|-------------------------|--|
| Reach-Määrus | REACH-deklaratsioon |
| Eli Rohs Direktiiv | Vastavus ELi RoHS deklaratsioon |
| Hiina Eohs Regulatsioon | Hiina RoHS deklaratsioon Ennetav Hiina RoHS deklaratsioon (ei kuulu Hiina RoHS-i õigussfääri) |
| Keskkonnaalane Avaldus | Toote keskkonnaprofiil |
| Weee | Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka. |
| Ringlusprofiil | Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad |