

LADC22

Auxiliary contact block, TeSys Deca, 2NO +2NC (inc. 1NO+1NC make before break), front, screw clamp terminals



Galvenā

| | |
|---|--|
| Diapazons | TeSys TeSys Deca |
| Produkta nosaukums | TeSys Deca |
| Produkta vai sastāvdaļas veids | Auxiliary contact block |
| Saderība ar | TeSys D CAD[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D |
| Montāžas vieta | Priekšā |
| Pole contact composition | 2 NO + 2 NC |
| Contacts operation | Make before break 1 NO + 1 NC Instantaneous 1 NO + 1 NC |
| [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 IEC 60947-5-1 600 V UL 600 V CSA |
| [Ith] conventional free air thermal current | 10 A (at 60 °C) |
| Standarti | EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 |
| Produkta sertifikācija | CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]RET |

Papildinošs

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms |
| Protection type | GG fuse 10 A |
| Mehāniskā izturība | 30 M cikli |
| Minimum switching current | 5 mA |
| Minimum switching voltage | 17 V |
| Overlap time | 1,5 ms |
| 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 |
| Insulation resistance | > 10 MOhm |
| Connections - terminals | Screw clamp terminals 1 1...4 mm ² elastīgs with cable end Screw clamp terminals 1 1...4 mm ² elastīgs without cable end Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² elastīgs with cable end Screw clamp terminals 2 1...4 mm ² elastīgs without cable end Screw clamp terminals 1 1...4 mm ² stings without cable end Screw clamp terminals 2 1...4 mm ² stings without cable end |

| | |
|-------------------|--|
| Tightening torque | 1,7 N.M flat Ø 6 mm 1,7 N.M Philips No 2 1,7 N.m pozidriv No 2 |
| Augstums | 48 mm |
| Platums | 44 mm |
| Dziļums | 42 mm |
| Neto svars | 0,05 kg |

Vide

| | |
|--|-----------------------------|
| Vides raksturlielumi | Normālu vidi |
| IP aizsardzības pakāpe | IP20 atbilst IEC 60529 |
| Protective treatment | TH IEC 60068 |
| Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai | -60...80 °C |
| Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai | -5...60 °C |
| Operating altitude | 3000 m |

Iepakojšanas vienības

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Pirmā iepakojuma vienības tips | PCE |
| Vienību skaits 1. iepakojumā | 1 |
| 1. iepakojuma augstums | 4,800 cm |
| 1. iepakojuma platums | 4,200 cm |
| 1. iepakojuma garums | 5,200 cm |
| 1. iepakojuma svars | 62,200 g |
| Otrā iepakojuma vienības tips | BB1 |
| Vienību skaits 2. iepakojumā | 10 |
| 2. iepakojuma augstums | 4,800 cm |
| 2. iepakojuma platums | 8,500 cm |
| 2. iepakojuma garums | 26,000 cm |
| 2. iepakojuma svars | 622,000 g |
| Trešā iepakojuma vienības tips | S03 |
| Vienību skaits 3. iepakojumā | 160 |
| 3. iepakojuma augstums | 30,000 cm |
| 3. iepakojuma platums | 30,000 cm |
| 3. iepakojuma garums | 40,000 cm |
| 3. iepakojuma svars | 10,461 kg |

Piedāvājiēt ilgtspēju

| | |
|----------------------------------|--|
| Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss | Green Premium izstrādājums |
| REACH regula |  REACH Deklarācija |
| Nesatur REACH SVHC | Jā |
| ES RoHS direktīva | Atbilstīgs  ES RoHS Deklarācija |
| Nesatur toksiskus smagos metālus | Jā |
| Nesatur dzīvsudrabu | Jā |
| Ķīnas RoHS regula |  Ķīnas RoHS Deklarācija |
| Informācija par RoHS izņēmumiem |  Jā |
| Vides informācijas publicēšana |  Produkta letekme Uz Vidi |
| Cirkularitātes profils | Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei |
| WEEE | Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs. |