

# LADR0

Time delay auxiliary contact block, TeSys  
Deca, 1NO+1NC, off delay 0.3-3s, front, screw  
clamp terminals



## Galvenā

|  |  |
|--|--|
| Diapazons  | TeSys<br>TeSys Deca  |
| Produkta nosaukums                                       | TeSys Deca   |
| Produkta vai sastāvdaļas veids                           | Time delay auxiliary contact block   |
| Saderība ar  | TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca<br>LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F<br>CR1F          |
| Montāžas vieta   | Priekšā  |
| Pole contact composition                                 | 1 NO + 1 NC  |
| Contacts operation                                       | Time delay   |
| Timer type   | Off delay  |
| Laika aiztures diapazons                                 | 0.3...3 s  |
| [Ue] rated operational voltage                           | 690 V AC 25...400 Hz   |
| [Ie] rated operational current                           | 6 A at 120 V AC-15<br>1,04 A at 690 V AC-15<br>0,55 A at 125 V DC-13<br>0,1 A at 600 V DC-13 |
| [Ui] rated insulation voltage                            | 690 V IEC 60947-5-1<br>600 V UL 60947-5-1<br>600 V CSA C22.2 No 60947-5-1                    |
| [I <sub>th</sub> ] conventional free air thermal current | 10 A (at 60 °C)  |
| Standarti  | EN/IEC 60947-5-1<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 60947-5-1<br>GB/T 14048.5<br>EN 50012       |
| Produkta sertifikācija                                   | IECEE CB<br>Scheme[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]Eurasian Conformity     |

## Papildinošs

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Irms rated making capacity    | 140 A AC conforming to IEC 60947-5-1<br>250 A DC conforming to IEC 60947-5-1  |
| Permissible short-time rating | 100 A 60 °C 1 s<br>120 A 60 °C 500 ms<br>140 A 60 °C 100 ms   |
| Protection type               | GG fuse 10 A  |
| Mehāniskā izturība            | 5 M cikli   |
| Minimum switching current     | 5 mA  |
| Minimum switching voltage     | 17 V  |
| Non-overlap time              | 1,5 Ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact<br>1,5 ms on energisation no overlap between NC and NO contact |
| Insulation resistance         | > 10 MOhm   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Connections - terminals | Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastīgs with cable end<br>Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastīgs without cable end<br>Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastīgs with cable end<br>Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastīgs without cable end<br>Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> stingrs<br>Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> stingrs<br>Screw clamp terminals |
| Tightening torque       | 1,7 N.M flat Ø 6 mm<br>1,7 N.M Philips No 2<br>1,7 N.m pozidriv No 2  |
| Augstums                | 48 mm   |
| Platums                 | 44 mm   |
| Dziļums                 | 61 mm   |
| Krāsa                   | Tumši pelēks  |





## Vide

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Vides raksturlielumi                     | Normālu vidi                |
| IP aizsardzības pakāpe                   | IP20 atbilst IEC&nbsp;60529 |
| Protective treatment                     | TH IEC 60068                |
| Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai | -60...80 °C                 |
| Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai     | -40...70 °C                 |
| Operating altitude                       | 3000 m                      |

## Iepakojšanas vienības

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Pirmā iepakojuma vienības tips | PCE       |
| Vienību skaits 1. iepakojumā   | 1         |
| 1. iepakojuma augstums         | 5,200 cm  |
| 1. iepakojuma platums          | 6,500 cm  |
| 1. iepakojuma garums           | 5,000 cm  |
| 1. iepakojuma svars            | 75,000 g  |
| Otrā iepakojuma vienības tips  | S03       |
| Vienību skaits 2. iepakojumā   | 140       |
| 2. iepakojuma augstums         | 30,000 cm |
| 2. iepakojuma platums          | 30,000 cm |
| 2. iepakojuma garums           | 40,000 cm |
| 2. iepakojuma svars            | 11,070 kg |
| Trešā iepakojuma vienības tips | P06       |
| Vienību skaits 3. iepakojumā   | 1120      |
| 3. iepakojuma augstums         | 75,000 cm |
| 3. iepakojuma platums          | 60,000 cm |
| 3. iepakojuma garums           | 80,000 cm |
| 3. iepakojuma svars            | 99,324 kg |

## Piedāvājiēt ilgtspēju

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ilgspējīgs piedāvājuma statuss  | Green Premium izstrādājums   |
| REACH regula                    |   |
| ES RoHS direktīva               | Atbilst izņēmumiem   |
| Nesatur dzīvsudrabu             | Jā   |
| Ķīnas RoHS regula               |   |
| Informācija par RoHS izņēmumiem |   |
| Vides informācijas publicēšana  |   |
| 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. |
| Nesatur PVH                     | Jā   |