

# LADN133

Auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO + 3NC, front mounting, spring terminals



### Principal

|   |   |
|---|---|
| Gama  | TeSys<br>TeSys Deca   |
| Nume produs                                   | TeSys D<br>TeSys Deca   |
| Tip produs sau componenta                     | Bloc de contacte auxiliar   |
| Nume scurt al dispozitivului                  | LADN  |
| Compatibilitate gama                          | TeSys D CAD<br>TeSys D LC1D<br>TeSys Deca CAD<br>TeSys Deca LC1D  |
| Locul de montare                              | Fata  |
| Compozitie contact pol                        | 1 NO + 3 NC   |
| Contacts operation                            | Instantaneu   |
| [Ue] tensiune nominala de functionare         | 690 V c.a. 25...400 Hz  |
| [Ie] curent nominal de utilizare              | 6 A la 120 V AC-15<br>1,04 A la 690 V AC-15<br>0,55 A la 125 V DC-13<br>0,1 A la 600 V DC-13                                |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie            | 690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1<br>600 V conformitate cu UL 60947-5-1<br>600 V conformitate cu CSA C22.2 No 60947-5-1 |
| [Ith] curent termic conventional in aer liber | 10 A la <60 °C  |
| Standarde                                     | SR EN 60947-5-1<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 60947-5-1<br>GB/T 14048.5   |
| Certificari produs                            | IECEE CB Scheme<br>UL<br>CSA<br>CCC<br>EAC<br>UKCA  |

### Suplimentar

|  |  |
|--|--|
| Irms capacitatea nominala la inchidere | 140 A c.a. conformitate cu SR EN 60947-5-1<br>250 A c.c. conformitate cu SR EN 60947-5-1   |
| Curent instantaneu de scurtcircuit     | 100 A la <60 °C 1 s<br>120 A la <60 °C 500 ms<br>140 A la <60 °C 100 ms  |
| Tip de protectie                       | GG fuse 10 A   |
| Durabilitate mecanica                  | 30 Mcycles   |
| Curentul minim de comutare             | 5 mA   |
| Tensiunea minima de comutare           | 17 V   |
| Timpul de nesuprapunere                | 1,5 Ms la întreruperea alimentării nu există suprapuneri între contactele NC și NO<br>1,5 ms la energizare nu există suprapuneri între contactele NC și NO |
| Rezistenta de izolatie                 | > 10 MΩ  |
| Conexiuni - borne                      | Borne cu arc 2 cablu(ri) 2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara<br>Borne cu arc 2 cablu(ri) 2,5 mm <sup>2</sup> rigid   |

|               |            |
|---------------|------------|
| Culoare       | Gri inchis |
| Inaltime      | 48 mm      |
| Latime        | 44 mm      |
| Adancime      | 42 mm      |
| Greutate neta | 0,05 kg    |

## Mediu

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Caracteristica de mediu               | Mediu normal                     |
| Grad de protectie IP                  | IP20 conformitate cu SR EN 60529 |
| Tratament protector                   | TH conformitate cu IEC 60068     |
| Temperatura de depozitare             | -60...80 °C                      |
| Temperatura ambientala de functionare | -5...60 °C                       |
| Alitudinea de functionare             | 3000 m                           |

## Unitati de ambalare

|  |          |
|--|----------|
| Tip unitate a formei de impachetare 1      | PCE      |
| Număr de produse în pachet                 | 1        |
| Greutate colet(Lbs)                        | 67,0 g   |
| Inaltimea formei de impachetare 1          | 4 cm     |
| Latimea formei de impachetare 1            | 5 cm     |
| Lungimea formei de impachetare 1           | 5,1 cm   |
| Tip unitate a formei de impachetare 2      | BB1      |
| Numar de unitati in forma de impachetare 2 | 10       |
| Greutatea formei de impachetare 2          | 677,0 g  |
| Inaltimea formei de impachetare 2          | 5,1 cm   |
| Latimea formei de impachetare 2            | 8,5 cm   |
| Lungimea formei de impachetare 2           | 26 cm    |
| Tip unitate a formei de impachetare 3      | S02      |
| Numar de unitati in forma de impachetare 3 | 80       |
| Greutatea formei de impachetare 3          | 5,805 kg |
| Inaltimea formei de impachetare 3          | 15 cm    |
| Latimea formei de impachetare 3            | 30 cm    |
| Lungimea formei de impachetare 3           | 40 cm    |

## Sustenabilitatea ofertei

|  |  |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă               | Produs Green Premium   |
| Regulamentul REACH                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Conform REACH fara SVHC                | Da   |
| Directiva RoHS UE                      | Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>   |
| Fara metale grele toxice               | Da   |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a>  |
| Raport de mediu                        | <a href="#">Profilul Ambiental Al Produsului</a>   |
| WEEE                                   | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

## Garanție contractuală

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 luni |
|----------|---------|