

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Tesys D Bloc contact auxiliar- 2 NO + 2 NC - borne cu cleme cu surub

LADN22

### Principal

|  |   |
|--|---|
| <b>Gama</b>  | TeSys<br>TeSys Deca   |
| <b>Nume produs</b>                                   | TeSys D<br>TeSys Deca   |
| <b>Tip produs sau componenta</b>                     | Bloc de contacte auxiliar   |
| <b>Nume scurt al dispozitivului</b>                  | LADN  |
| <b>Compatibilitate gama</b>                          | TeSys D CAD<br>TeSys D LC1D<br>TeSys F LC1F<br>TeSys F CR1F<br>TeSys Deca CAD<br>TeSys Deca LC1D                            |
| <b>Locul de montare</b>                              | Fata  |
| <b>Compozitie contact pol</b>                        | 2 NO + 2 NC   |
| <b>Contacts operation</b>                            | Instantaneu   |
| <b>[Ue] tensiune nominala de functionare</b>         | 690 V c.a. 25...400 Hz  |
| <b>[Ie] curent nominal de utilizare</b>              | 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                                |
| <b>[Ui] tensiune nominala de izolatie</b>            | 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 |
| <b>[Ith] curent termic conventional in aer liber</b> | 10 A la <60 °C  |
| <b>Standarde</b>                                     | SR EN 60947-5-1<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 60947-5-1<br>GB/T 14048.5   |
| <b>Certificari produs</b>                            | IECEE CB Scheme<br>UL<br>CSA<br>CCC<br>UKCA   |

### Suplimentar

|   |  |
|---|--|
| <b>Irms capacitatea nominala la inchidere</b> | 140 A c.a. conformitate cu SR EN 60947-5-1<br>250 A c.c. conformitate cu SR EN 60947-5-1 |
| <b>Curent instantaneu de scurtcircuit</b>     | 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 protecție             | GG fuse 10 A   |
| Durabilitate mecanică        | 30 Mcycles   |
| Curentul minim de comutare   | 5 mA   |
| Tensiunea minimă 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   |
| Rezistența de izolație       | > 10 MΩ  |
| Conexiuni - borne            | borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu<br>borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara<br>borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu<br>borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara<br>borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigid<br>borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigid |
| Cuplu de strângere           | 1,7 N.m - cu șurubelnița plat Ø 6 mm<br>1,7 N.m - cu șurubelnița Philips Nr. 2   |
| Culoare                      | Gri închis   |
| Înălțime                     | 48 mm  |
| Latime                       | 44 mm  |
| Adâncime                     | 42 mm  |
| Greutate netă                | 0,05 kg  |

## Mediu

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Caracteristica de mediu               | Mediu normal                     |
| Grad de protecție IP                  | IP20 conformitate cu SR EN 60529 |
| Tratament protector                   | TH conformitate cu IEC 60068     |
| Temperatura de depozitare             | -60...80 °C                      |
| Temperatura ambientală de funcționare | -5...60 °C                       |
| Altitudinea de funcționare            | 3000 m                           |

## Unități de ambalare

|  |        |
|--|--------|
| Tip unitate a formei de împachetare 1      | PCE    |
| Număr de produse în pachet                 | 1      |
| Greutate colet(Lbs)                        | 60 g   |
| Înălțimea formei de împachetare 1          | 5 cm   |
| Latimea formei de împachetare 1            | 5 cm   |
| Lungimea formei de împachetare 1           | 4,4 cm |
| Tip unitate a formei de împachetare 2      | BB1    |
| Număr de unități în forma de împachetare 2 | 10     |
| Greutatea formei de împachetare 2          | 622 g  |
| Înălțimea formei de împachetare 2          | 5 cm   |
| Latimea formei de împachetare 2            | 8,6 cm |

|  |           |
|--|-----------|
| Lungimea formei de impachetare 2           | 26 cm     |
| Tip unitate a formei de impachetare 3      | S03       |
| Numar de unitati in forma de impachetare 3 | 160       |
| Greutatea formei de impachetare 3          | 10,418 kg |
| Inaltimea formei de impachetare 3          | 30 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<br><a href="#">Declaratia RoHS UE</a>  |
| Fara metale grele toxice               | Da   |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da   |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a><br>Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)  |
| 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 |
|----------|---------|