

# Fișă tehnică produs

Specificatii



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

LADC226

## Principale

|   |  |
|---|--|
| Gama  | TeSys<br>TeSys Deca  |
| nume produs                                   | TeSys Deca   |
| Tip produs sau componenta                     | Bloc de contacte auxiliar  |
| Compatibilitate gama                          | TeSys D CAD<br>TeSys D LC1D<br>TeSys F LC1F<br>TeSys F CR1F<br>TeSys Deca CAD<br>TeSys Deca LC1D |
| locul de montare                              | Fata   |
| compozitie contact pol                        | 2 NO + 2 NC  |
| Contacts operation                            | Make before break 1 NO + 1 NC<br>Instantaneu 1 NO + 1 NC   |
| [Ue] tensiune nominala de functionare         | 690 V c.a. 25...400 Hz   |
| [Ie] curent nominal de utilizare              | 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] tensiune nominala de izolatie            | 690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1<br>600 V conformitate cu UL<br>600 V conformitate cu CSA   |
| [Ith] curent termic conventional in aer liber | 10 A (at 60 °C)  |
| standarde                                     | GB/T 14048.5<br>SR EN 60947-5-1<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 60947-5-1                        |
| certificari produs                            | CB<br>UL<br>CSA<br>EAC<br>UE<br>UKCA   |

## Suplimentare

|  |  |
|--|--|
| Irms capacitatea nominala la inchidere | 140 A c.a. conforming to SR EN 60947-5-1<br>250 A c.c. conforming to SR EN 60947-5-1 |
| curent instantaneu de scurtcircuit     | 100 A 1 s<br>120 A 500 ms<br>140 A 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   |
| timp de suprapunere          | 1,5 ms   |
| 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            | terminale cu papuci (diametru extern: 8 mm)  |
| cuplu de strangere           | 1,7 N.m - cu șurubelnița plat Ø 6 mm<br>1,7 N.m - cu șurubelnița Philips Nr. 2<br>1,7 N.m - cu șurubelnița pozidriv No 2                                   |
| inaltime                     | 48 mm  |
| latime                       | 44 mm  |
| adancime                     | 42 mm  |
| greutate produs              | 0,05 kg  |

## Mediu

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| caracteristica de mediu                 | Mediu normal                   |
| grad de protectie IP                    | IP20 conforming to SR EN 60529 |
| tratement protector                     | TH conformitate cu IEC 60068   |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -60...80 °C                    |
| temperatura ambietala de functionare    | -5...60 °C                     |
| altitudinea de functionare              | 3000 m                         |

## Unitati de ambalare

|   |           |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare   | PCE       |
| Număr de produse în pachet                            | 1         |
| Inaltime prima forma de impachetare                   | 5,100 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                     | 4,700 cm  |
| Lungime prima forma de impachetare                    | 4,000 cm  |
| Greutate colet(Lbs)                                   | 62,000 g  |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare  | S01       |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare          | 60        |
| Inaltime a doua forma de impachetare                  | 15 cm     |
| Latime a doua forma de impachetare                    | 15 cm     |
| Lungime a doua forma de impachetare                   | 40 cm     |
| Greutate a doua forma de impachetare                  | 3,920 kg  |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P06       |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 1920      |
| Inaltime a treia forma de impachetare                 | 75,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare                   | 80,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare                  | 60,000 cm |

---

|  |            |
|--|------------|
| Greutate a treia forma de<br>impachetare | 133,440 kg |
|--|------------|

## Garanție contractuală

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

|  |  |
|--|--|
| Amprenta de carbon totală pe durata de viață             | 4 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 0.4 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]           | 0.1 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]             | 0 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 3 kg CO2 eq.                                     |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]   | 0.2 kg CO2 eq.                                   |
| Raport de mediu  | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a> |

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da   |
| Ambalaj fără plastic        | Nu   |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform</a>                              |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a> |

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

|  |  |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, în %   | 39   |
| Profil circularitate                   | Nu sunt necesare operații de reciclare speciale  |
| Preluare la sfârșitul duratei de viață | No   |
| Eticheta WEEE                          |  În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere. |