

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Auxiliary contact block, TeSys Deca, 3NO + 1NC, front mounting, screw clamp terminals

LADN31

### Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nume Produs	TeSys Deca
Tip Produs Sau Componenta	Bloc de contacte auxiliar
Nume Scurt Al Dispozitivului	LADN
Compatibilitate Gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Locul De Montare	Fata
Compozitie Contact Pol	3 NO + 1 NC
Contacts Operation	Instantaneu
[Ue] Tensiune Nominala De Functionare	690 V c.a. 25...400 Hz
[Ie] Curent Nominal De Utilizare	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] Tensiune Nominala De Izolatie	690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 600 V conformitate cu UL 600 V conformitate cu CSA
[Ith] Curent Termic Conventional In Aer Liber	10 A (at 60 °C)
Standarde	SR EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificari Produs	CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Suplimentar

Irms Capacitatea Nominala La Inchidere	140 A c.a. conforming to SR EN 60947-5-1 250 A c.c. conforming to SR EN 60947-5-1
Curent Instantaneu De Scurtcircuit	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Tip De Protectie	GG fuse 10 A
Durabilitate Mecanica	30 Mcycles

<b>Curentul Minim De Comutare</b>	5 mA
<b>Tensiunea Minima De Comutare</b>	17 V
<b>Timpul De Nesuprapunere</b>	1,5 ms la întreruperea alimentării nu există suprapuneri între contactele NC și NO 1,5 ms la energizare nu există suprapuneri între contactele NC și NO
<b>Rezistenta De Izolatie</b>	> 10 MΩ
<b>Conexiuni - Borne</b>	borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> rigid fara borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm <sup>2</sup> rigid fara
<b>Cuplu De Strangere</b>	1,7 N.m - cu șurubelnița plat Ø 6 mm 1,7 N.m - cu șurubelnița Philips Nr. 2 1,7 N.m - cu șurubelnița pozidriv No 2
<b>Inaltime</b>	48 mm
<b>Latime</b>	44 mm
<b>Adancime</b>	42 mm
<b>Greutate Neta</b>	0,05 kg
<b>Culoare</b>	Gri inchis

## Mediu

<b>Caracteristica De Mediu</b>	Mediu normal
<b>Grad De Protectie Ip</b>	IP2x conforming to SR EN 60529
<b>Tratament Protector</b>	TH conformitate cu IEC 60068
<b>Temperatura Ambientala Pentru Depozitare</b>	-60...80 °C
<b>Temperatura Ambientala De Functionare</b>	-5...60 °C
<b>Altitudinea De Functionare</b>	3000 m

## Unitati de ambalare

<b>Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare</b>	PCE
<b>Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare</b>	1
<b>Inaltime Prima Forma De Impachetare</b>	4,800 cm
<b>Latime Prima Forma De Impachetare</b>	4,200 cm
<b>Lungime Prima Forma De Impachetare</b>	5,000 cm
<b>Greutate Prima Forma De Impachetare</b>	62,000 g
<b>Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare</b>	BB1
<b>Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare</b>	10
<b>Inaltime A Doua Forma De Impachetare</b>	4,800 cm
<b>Latime A Doua Forma De Impachetare</b>	8,600 cm
<b>Lungime A Doua Forma De Impachetare</b>	26,000 cm
<b>Greutate A Doua Forma De Impachetare</b>	628,000 g
<b>Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare</b>	S03
<b>Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare</b>	160

Inaltime A Treia Forma De Impachetare	30,000 cm
Latime A Treia Forma De Impachetare	30,000 cm
Lungime A Treia Forma De Impachetare	40,000 cm
Greutate A Treia Forma De Impachetare	10,345 kg

## Garantie contractuala

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

## Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO<sub>2</sub>.

**Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului** este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

## Echipament sustenabil

- ✓ Conform Reach Fara Svhc
- ✓ Fara Metale Grele Toxice
- ✓ Fara Mercur
- ✓ Informatii Privind Scutirea De La Rohs [Da](#)

## Certificari si standarde

Regulamentul Reach	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva Rohs Ue	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Regulamentul Rohs China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> 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 Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.
Profil Circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale