

# Fișă tehnică produs

Specificatii



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

LADN13

### 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	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 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 EN 50012
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

<b>Durabilitate Mecanica</b>	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>	IP20 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>	5,0 cm
<b>Latime Prima Forma De Impachetare</b>	4,3 cm
<b>Lungime Prima Forma De Impachetare</b>	5,2 cm
<b>Greutate Prima Forma De Impachetare</b>	61,0 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>	5,0 cm
<b>Latime A Doua Forma De Impachetare</b>	8,6 cm
<b>Lungime A Doua Forma De Impachetare</b>	26,2 cm
<b>Greutate A Doua Forma De Impachetare</b>	620,0 g
<b>Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare</b>	S03

Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	160
Inaltime A Treia Forma De Impachetare	30,0 cm
Latime A Treia Forma De Impachetare	30,0 cm
Lungime A Treia Forma De Impachetare	40,0 cm
Greutate A Treia Forma De Impachetare	10,404 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 Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor și nu trebuie să ajungă în puzelele de colectare a deseurilor menajere.
Profil Circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale