

Fișă tehnică produs

Specificatii



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

LADN22

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	2 NO + 2 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 GB/T 14048.5
Certificari Produs	CB UL CSA CCC 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
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 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...4 mm ² flexibil cu borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm ² flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm ² rigid fara borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm ² rigid fara
Cuplu De Strangere	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
Inaltime	48 mm
Latime	44 mm
Adancime	42 mm
Greutate Neta	0,05 kg
Culoare	Gri inchis

Mediu

Caracteristica De Mediu	Mediu normal
Grad De Protectie Ip	IP20 conforming to SR EN 60529
Tratament Protector	TH conformitate cu IEC 60068
Temperatura Ambientala Pentru Depozitare	-60...80 °C
Temperatura Ambientala De Functionare	-5...60 °C
Altitudinea De Functionare	3000 m

Unitati de ambalare

Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare	PCE
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	5,000 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	5,000 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	4,400 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	62,000 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	S03
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	160
Inaltime A Doua Forma De Impachetare	30,000 cm
Latime A Doua Forma De Impachetare	30,000 cm
Lungime A Doua Forma De Impachetare	40,000 cm
Greutate A Doua Forma De Impachetare	10,470 kg
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	P06
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	1280
Inaltime A Treia Forma De Impachetare	75,000 cm

Latime A Treia Forma De Impachetare	60,000 cm
--	-----------

Lungime A Treia Forma De Impachetare	80,000 cm
---	-----------

Greutate A Treia Forma De Impachetare	91,760 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 CO₂.

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	Declaratia REACH
Directiva Rohs Ue	Conform Declaratia RoHS UE
Regulamentul Rohs China	Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport De Mediu	Profilul ambiental al produsului
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