

Product data sheet

Characteristics

LADC226

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



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nume produs	TeSys D TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
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	Make before break 1 NO + 1 NC Instantaneu 1 NO + 1 NC
[Ue] tensiune nominala de functionare	690 V c.a. 25...400 Hz
[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 la <60 °C
Standarde	GB/T 14048.5 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 EAC

Suplimentar

Irms capacitatea nominala la inchidere	140 A c.a. conformitate cu SR EN 60947-5-1 250 A c.c. conformitate cu SR EN 60947-5-1
Curent instantaneu de scurtcircuit	100 A 1 s 120 A 500 ms 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
Timpul de nesuprapunere	1,5 Ms la intreruperea alimentării nu există suprapuneri între contactele NC și NO 1,5 ms la energizare nu există suprapuneri între contactele NC și NO
Timp de suprapunere	1,5 ms
Rezistenta de izolatie	> 10 MΩ
Conexiuni - borne	Terminale cu papuci (diametru extern: 8 mm)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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

Mediu

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

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	62,0 g
Inaltimea formei de impachetare 1	5,1 cm
Latimea formei de impachetare 1	4,7 cm
Lungimea formei de impachetare 1	4 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
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.

Garantie contractuală

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