

Product data sheet

Characteristics

LADN11

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



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nume produs	TeSys D 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 + 1 NC
Contacts operation	Instantaneu
[Ue] tensiune nominala de functionare	690 V c.a. 25...400 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	6 A la 120 V AC-15 1,04 A la 690 V AC-15 0,55 A la 125 V DC-13 0,1 A la 600 V DC-13
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 600 V conformitate cu UL 60947-5-1 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A la <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	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

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 la <60 °C 1 s 120 A la <60 °C 500 ms 140 A la <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
Rezistenta de izolatie	> 10 MΩ

Conexiuni - borne	Borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara Borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara Borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² rigid Borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² rigid
Cuplu de strangere	1,7 N.M - cu șurubelnița plat Ø 6 mm 1,7 N.m - cu șurubelnița Philips Nr. 2
Culoare	Gri inchis
Inaltime	48 mm
Latime	26 mm
Adancime	42 mm

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)	34 g
Inaltimea formei de impachetare 1	3 cm
Latimea formei de impachetare 1	4,2 cm
Lungimea formei de impachetare 1	5,3 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	10
Greutatea formei de impachetare 2	348 g
Inaltimea formei de impachetare 2	3 cm
Latimea formei de impachetare 2	8,8 cm
Lungimea formei de impachetare 2	25,6 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	P06
Numar de unitati in forma de impachetare 3	2560
Greutatea formei de impachetare 3	101,484 kg
Inaltimea formei de impachetare 3	77 cm
Latimea formei de impachetare 3	60 cm
Lungimea formei de impachetare 3	80 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 deeurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deeurilor menajere.

Garantie contractuala

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