

LADN13P

Auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO + 3NC, front mounting, screw clamp terminals, EN 50012



Principal

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys D
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Nume scurt al dispozitivului	LADN
Compatibilitate gama	TeSys D LC1D80004...D115004 TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca LC1D80004...D115004
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 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	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 SR EN 60947-5-1
Certificari produs	IECEE CB Scheme UL CSA CCC 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 1,7 N.m - cu șurubelnița pozidriv No 2
Inaltime	48 mm
Latime	44 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)	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.

Garanție contractuală

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