

Fișă tehnică produs

Specificatii



Auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NC, front mounting, screw clamp terminals

LADN01

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 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 protecție	GG fuse 10 A
Durabilitate mecanică	30 Mcycles
Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minimă 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...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 strângere	1,7 N.m - cu șurubelnița plat Ø 6 mm 1,7 N.m - cu șurubelnița Philips Nr. 2
Culoare	Gri închis
Înălțime	48 mm
Latime	13 mm
Adâncime	35 mm
Greutate netă	0,02 kg

Mediu

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

Unități de ambalare

Tip unitate a formei de împachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	20 g
Înălțimea formei de împachetare 1	2,7 cm
Latimea formei de împachetare 1	4,2 cm
Lungimea formei de împachetare 1	5,1 cm
Tip unitate a formei de împachetare 2	S01
Număr de unități în forma de împachetare 2	84
Greutatea formei de împachetare 2	1,772 kg
Înălțimea formei de împachetare 2	15 cm
Latimea formei de împachetare 2	15 cm

Lungimea formei de impachetare 2	40 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 Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a 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
----------	---------
