



Principale

Gama	TeSys
Gama de produse	TeSys D
Nume scurt al dispozitivului	LADN
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Locatie de montare	Fata
Compozitie contact pol	1 NO + 3 NC
Contacts operation	Instantaneu
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 25...400 Hz
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 600 V - certificări CSA 600 V - certificări UL
[Ith] curent termic convențional în 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

Suplimentare

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 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
Rezistență de izolație	> 10 MΩ
Conexiuni - borne	borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara borne cu șurub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid borne cu șurub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid
Cuplu de strângere	1,7 N.m - cu șurubelnița plat Ø 6 mm 1,7 N.m - cu șurubelnița Philips Nr. 2
Înălțime	48 mm
Lățime	44 mm
Adâncime	42 mm
Greutate produs	0,05 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 ambiantă pentru utilizare	-5...60 °C
Altitudinea de funcționare	3000 m

Unitati de impachetare

Greutatea formei de impachetare 1	0,063 kg
Înălțimea formei de impachetare 1	0,500 dm
Lățimea formei de impachetare 1	0,430 dm
Lungimea formei de impachetare 1	0,520 dm

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
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
----------	---------