

Product data sheet

Characteristics

LADT29

Time delay auxiliary contact block, TeSys D, 1NO + 1NC, on delay 1-30s, front, Faston terminals



Principal

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys D
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliare temporizat
Compatibilitate gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D
Locul de montare	Fata
Compozitie contact pol	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Time delay
Tip temporizator	Laintarziere
Intervalul de intarziere	1...30 s
[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 GB/T 14048.5
Certificari produs	IECEE CB Scheme CCC

Suplimentar

Irms capacitatea nominala la inchidere	140 A c.a. 250 A c.c.
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	5 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 Faston
Inaltime	48 mm
Latime	44 mm
Adancime	61 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	-40...70 °C
Altitudinea de functionare	3000 m

Unitati de ambalare

Greutate colet(Lbs)	0,089 kg
Inaltimea formei de impachetare 1	0,480 dm
Latimea formei de impachetare 1	0,510 dm
Lungimea formei de impachetare 1	0,660 dm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
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.
Fara PVC	Da

Garanție contractuală

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