

Product data sheet

Characteristics

LADR46

Time delay auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO + 1NC, off delay 10-180s, front, lugs-ring terminals



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nume produs	TeSys D TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliare temporizat
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	Time delay
Tip temporizator	Întârziere la revenire
Intervalul de intarziere	10...180 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 izolare	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 UKCA

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

Rezistența de izolație	> 10 MΩ
Conexiuni - borne	Terminale cu papuci (diametru extern: 8 mm)
Cuplu de strângere	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
Culoare	Gri închis
Înălțime	48 mm
Latime	44 mm
Adâncime	61 mm






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	-40...70 °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)	80,0 g
Înălțimea formei de împachetare 1	6,5 cm
Latimea formei de împachetare 1	5,2 cm
Lungimea formei de împachetare 1	5 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 mercur	Da
Informații privind scutirea de la RoHS	 Da
Regulamentul RoHS China	 Declaratia RoHS China
Raport de mediu	 Profilul Ambiental Al Produsului
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.
Fara PVC	Da

Garanție contractuală

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