

Product data sheet

Characteristics

LADT23

Time delay auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO + 1NC, on delay 1-30s, front, spring 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 Deca CAD TeSys Deca 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
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 600 V conformitate cu UL 600 V conformitate cu CSA
[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A la <60 °C
Standarde	GB/T 14048.5 SR EN 60947-5-1
Certificari produs	CB UL CSA CCC EAC 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
Rezistenta de izolatie	> 10 MΩ
Conexiuni - borne	Borne cu arc 2 cablu(ri) 2,5 mm ² flexibil fara Borne cu arc 2 cablu(ri) 2,5 mm ² rigid
Culoare	Gri inchis
Inaltime	48 mm

Latime	44 mm
Adancime	61 mm






Mediu

Caracteristica de mediu	Mediu normal
Grad de protectie IP	IP2x 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

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	80,0 g
Inaltimea formei de impachetare 1	4,7 cm
Latimea formei de impachetare 1	5,2 cm
Lungimea formei de impachetare 1	6,5 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	10
Greutatea formei de impachetare 2	803,0 g
Inaltimea formei de impachetare 2	5,2 cm
Latimea formei de impachetare 2	13 cm
Lungimea formei de impachetare 2	24 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S02
Numar de unitati in forma de impachetare 3	70
Greutatea formei de impachetare 3	5,95 kg
Inaltimea formei de impachetare 3	15 cm
Latimea formei de impachetare 3	30 cm
Lungimea formei de impachetare 3	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 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

Garantie contractuala

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