

Fișă tehnică produs

Caracteristici

LADS2

Time delay auxiliary contact block, TeSys D, 1NO + 1NC, on delay 1-30s, front, screw clamp 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 TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Star delta starter
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 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificari produs	IECEE CB Scheme UL CSA

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Suplimentar

Irms capacitatea nominala la inchidere	140 A la <= 690 V c.a. conformitate cu SR EN 60947-5-1 250 A la <= 690 V 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 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 izolare	> 10 MΩ
Conexiuni - borne	Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² rigid Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² rigid borne cu surub
Cuplu de strangere	1.7 N.m - with screwdriver flat Ø 6 mm 1.7 N.m - with screwdriver Philips No 2
Inaltime	48 mm
Latime	44 mm
Adancime	61 mm

Mediu

Caracteristica de mediu	Mediu normal
Grad de protectie IP	IP20 conforming to IEC 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

Packing Units

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	82 g
Inaltimea formei de impachetare 1	4,8 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	838 g
Inaltimea formei de impachetare 2	5,6 cm
Latimea formei de impachetare 2	13,2 cm
Lungimea formei de impachetare 2	23,8 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 3	140
Greutatea formei de impachetare 3	12,219 kg

Inaltimea formei de impachetare 3	30 cm
Latimea formei de impachetare 3	30 cm
Lungimea formei de impachetare 3	40 cm

Offer Sustainability

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
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
----------	---------