

Product data sheet

Characteristics

LADC223

Auxiliary contact block, TeSys Deca, 2NO + 2NC (inc. 1NO + 1NC make before break), front, spring terminals



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nume produs	TeSys D TeSys Deca
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Locul de montare	Fata
Compozitie contact pol	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Make before break 1 NO + 1 NC Instantaneu 1 NO + 1 NC
[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 600 V conformitate cu CSA
[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	CB UL CSA EAC UE UKCA

Suplimentar

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 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
Tip de protectie	GG fuse 10 A
Durabilitate mecanica	30 Mcycles
Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minima de comutare	17 V
Timp de suprapunere	1,5 ms
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
Inaltime	48 mm
Latime	44 mm
Adancime	42 mm
Greutate neta	0,05 kg

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	-5...60 °C
Altitudinea de functionare	3000 m

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,2 cm
Latime prima forma de impachetare	4,2 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,7 cm
Greutate prima forma de impachetare	68,3 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	5,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	8,5 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	683,0 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S02
Numar unitati in a treia forma de impachetare	80
Inaltime a treia forma de impachetare	15,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	5,911 kg

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 metale grele toxice	Da
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.

Garantie contractuala

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