

Product data sheet

Characteristics

LA1KN227

Bloc De Contacte Auxiliar Tesys - 2 No + 2 Nc - Conector Faston



Principal

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys K
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Nume scurt al dispozitivului	LA1
Compatibilitate gama	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K
Locul de montare	Fata
Compozitie contact pol	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Instantaneu
[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 60947-5-1 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A la <50 °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

Suplimentar

Irms capacitatea nominala la inchidere	110 A la ≤ 690 V c.a. conformitate cu SR EN 60947
Curent instantaneu de scurtcircuit	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Calibrul fuzibilului asociat	10 A gG la ≤ 690 V conformitate cu SR EN 60947
Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minima de comutare	17 V
Distanta fara suprapunere	0,5 mm
Rezistenta de izolatie	> 10 MΩ
Conexiuni - borne	Borne Faston 1 cablu(ri) 6,35 mm ² Borne Faston 2 cablu(ri) 2,8 mm ²
Inaltime	30 mm
Latime	38 mm
Adancime	35 mm
Greutate neta	0,045 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Mediu

Caracteristica de mediu	Mediu normal
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
Tratament protector	TC conformitate cu IEC 60068
Temperatura de depozitare	-50...80 °C
Temperatura ambientală de funcționare	-25...50 °C
Altitudinea de funcționare	2000 m

Unitati de ambalare

Greutate colet(Lbs)	0,047 kg
Înălțimea formei de împachetare 1	0,400 dm
Latimea formei de împachetare 1	0,450 dm
Lungimea formei de împachetare 1	0,380 dm

Sustenabilitatea ofertei

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
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
----------	---------