

## Product data sheet

### Characteristics

# LA1DZ40

Auxiliary contact block, TeSys D, 2NO (sealed) + 2NO, front mounting, screw clamp terminals



### Principal

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys D
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Nume scurt al dispozitivului	LA1
Compatibilitate gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Locul de montare	Fata
Compozitie contact pol	2 NO (sealed) + 2 NO
Contacts operation	Instantaneu
[Ue] tensiune nominala de functionare	125 V c.a. pentru protected contact 30 V c.c. pentru protected contact 690 V c.a. pentru non-protected contact
[Ui] tensiune nominala de izolatie	125 V - pentru protected contact conformitate cu SR EN 60947-5-1 690 V - pentru non-protected contact conformitate cu SR EN 60947-5-1 600 V - pentru non-protected contact conformitate cu UL 60947-5-1 600 V - pentru non-protected contact conformitate cu CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] curent termic conventional in aer liber	0,1 A la <40 °C pentru protected contact 10 A la <40 °C pentru non-protected contact
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 (pending) UL CSA CCC (pending) EAC UKCA

### Suplimentar

Tip de protectie	GG fuse 10 A pentru non-protected contact
Durabilitate mecanica	5 Mcycles
Curentul minim de comutare	1 MA pentru protected contact 5 mA pentru non-protected contact
Tensiunea minima de comutare	5 V pentru protected contact 17 V pentru non-protected contact
Rezistenta de izolatie	> 10 MΩ
Conexiuni - borne	Borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu Borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara Borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu Borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara Borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigid Borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigid
Cuplu de strangere	1,7 N.M - cu şurubelniţa plat Ø 6 mm 1,7 N.m - cu şurubelniţa Philips Nr. 2

Inaltime	48 mm
Latime	44 mm
Adancime	39 mm
Greutate produs	0,05 kg

## Mediu

Caracteristica de mediu	Mediu dificil
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
Tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068
Temperatura de depozitare	-25...70 °C
Temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C

## Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	63 g
Inaltimea formei de impachetare 1	4,2 cm
Latimea formei de impachetare 1	5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	5 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	10
Greutatea formei de impachetare 2	637 g
Inaltimea formei de impachetare 2	5 cm
Latimea formei de impachetare 2	8,5 cm
Lungimea formei de impachetare 2	26 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S02
Numar de unitati in forma de impachetare 3	80
Greutatea formei de impachetare 3	5,534 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	 <a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform  <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	 <a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	 <a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	 <a href="#">Profilul Ambiental Al Produsului</a>
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.

## Garanție contractuală

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