

Fișă tehnică produs

Specificatii



Auxiliary contact block, TeSys Deca,
2NO(sealed)+1NO+1NC, front
mounting, screw clamp terminals

LA1DZ31

Principale

Gama	TeSys
nume produs	TeSys Deca
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 TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
locul de montare	Fata
compozitie contact pol	2 NO (sealed) + 1 NO + 1 NC
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
[Ie] curent nominal de utilizare	0,1 A for protected contact
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 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	10 A (at 40 °C) for 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	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Suplimentare

tip de protectie	GG fuse 10 A pentru non-protected contact
durabilitate mecanica	5 Mcycles
curentul minim de comutare	1 mA for protected contact 5 mA for non-protected contact
tensiunea minima de comutare	5 V for protected contact 17 V for non-protected contact
rezistenta de izolatie	> 10 MΩ

conexiuni - borne	borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² rigid borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² rigid
cuplu de strangere	1,7 N.m - cu șurubelnița plat Ø 6 mm 1,7 N.m - cu șurubelnița Philips Nr. 2 1,7 N.m - cu șurubelnița pozidriv No 2
inaltime	48 mm
latime	44 mm
adancime	39 mm

Mediu

caracteristica de mediu	Mediu dificil
grad de protectie IP	IP2x conforming to SR EN 60529
tratatment protector	TH conformitate cu IEC 60068
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...70 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,700 cm
Latime prima forma de impachetare	4,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	5,200 cm
Greutate colet(Lbs)	64,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	80
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,463 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
---------------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	39
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta 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.