

Scheda dati

Specifiche



Blocco contatti ausiliari TeSys D - 3 NA + 1 NC - morsetti a vite

LA1DZ31

Prezzo: 122,95 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys Deca
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Nome Dispositivo	LA1
Compatibilità Gamma	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Installazione	Lato anteriore
Composizione contatto polo	2 NO (sigillati) + 1 NO + 1 NC
Contacts operation	Istantaneo
Tensione nominale di impiego [Ue]	125 V CA per protected contact 30 V DC per protected contact 690 V CA per non-protected contact
Corrente nominale di impiego [Ie]	0,1 A for protected contact
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V - per protected contact conforme a IEC 60947-5-1 690 V - per non-protected contact conforme a IEC 60947-5-1 600 V - per non-protected contact conforme a UL 60947-5-1 600 V - per non-protected contact conforme a CSA C22.2 No 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 40 °C) for non-protected contact
norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificazioni Prodotto	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Caratteristiche tecniche

Tipologia protezione	Fusibile gG 10 A per non-protected contact
Durata meccanica	5 Mcicli
Corrente minima di commutazione	1 mA for protected contact 5 mA for non-protected contact
Tensione minima di commutazione	5 V for protected contact 17 V for non-protected contact
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ

Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² rigido
Coppia di serraggio	1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm 1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2 1,7 Nm - con cacciavite pozidriv No 2
Altezza	48 mm
Larghezza	44 mm
Profondità	39 mm

Ambiente

Caratteristiche Ambientali	Ambiente aggressivo
Grado Di Protezione IP	IP2x conforming to CEI 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,700 cm
Confezione 1: larghezza	4,800 cm
Confezione 1: profondità	5,200 cm
Peso imballo (Kg)	64,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	80
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,463 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

4

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE

 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.