

Scheda dati

Specifiche



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

LA1DZ40

Prezzo: 107,45 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 (sealed) + 2 NO
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
Peso Netto	0,05 kg

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	5,100 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	5,465 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.