

Scheda dati

Specifiche



Blocco contatti ausiliari - 1NO - Per TeSys SK

LA1SK11

Prezzo: 11,88 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA1SK
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità Del Prodotto	LC1SK
Funzionamento contatti ausiliari	Istantaneo
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...6 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...4 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,5...6 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,35...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,35...6 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,35...1,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo

Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato frontale
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947 690 V conforme a BS 5424 690 V conforme a VDE 0110 gr C 690 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA <= 400 Hz
Corrente termica convenzionale in aria aperta [ith]	10 A (at 55 °C)
Calibro del fusibile associato	10 A gL conforming to IEC 60947 10 A gL conforming to VDE 0660
Coppia di serraggio	0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Larghezza	27 mm
Peso Netto	0,022 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	Schema CB CE UKCA EAC cULus
Grado Di Protezione IP	IP2x
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068
Temperatura Ambiente	-20...50 °C

Temperatura Di Stoccaggio	-50...70 °C
Altitudine di funzionamento	2000 m senza declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	5,5 cm
Peso imballo (Kg)	28,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,855 kg

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	C39a7e5e-6a28-4540-b3bb-b5a727bdce6a
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.