

Scheda dati

Specifiche



Blocco contatti ausiliari TeSys - 1 NO + 1 NC - Precablato

LA2KT2E

Prezzo: 66,15 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys K
Tipo Prodotto	Blocco contatto ausiliario temporizzatore
Nome Dispositivo	LA1
Compatibilità Gamma	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Installazione	Lato anteriore
Composizione contatto polo	1 C/O
Contacts operation	Time delay
Tipologia timer	Temporizzazione on
Gamma di temporizzazione	1...30 s
Tensione nominale di impiego [Ue]	24...48 V CA/CC per circuito di controllo 240 V CA per circuito segnalazione
Soglie tensione di esercizio nominale	0,85...1,1 Uc
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	2 A for circuito segnalazione
norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	CE UKCA

Caratteristiche tecniche

Resistenza di isolamento	> 10 MOhm
Connessioni - morsetti	Morsetti tipo slip-on
Tempo di reset	1,5 s durante il ritardo 0,5 s dopo il ritardo
Altezza	27 mm
Larghezza	38 mm
Profondità	38 mm
Peso Netto	0,04 kg

Ambiente

Caratteristiche Ambientali	Ambiente normale
Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068
Temperatura Ambiente	-10...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	4,800 cm
Confezione 1: profondità	4,800 cm
Peso imballo (Kg)	40,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	70
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,110 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
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

