

Scheda dati

Specifiche



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

LA2KT2U

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]	110...240 V CA per circuito di controllo 240 V CA per circuito segnalazione
Soglie tensione di esercizio nomina	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 MΩ
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

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)	44,000 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	3,361 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 Si

Imballaggio senza plastica Si

[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

