

# Scheda dati

Specifiche



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

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 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)	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 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

---

