

# Contattore ausiliario TeSys CA2SK - 1 NO + 1 NC -10 A - 48 V CA

CA2SK11E7

Prezzo: 43,95 EUR

#### **Presentazione**

Gamma	TeSys	
Nome Prodotto	TeSys CASK	
Tipo Prodotto	Relè di controllo	
Nome Dispositivo	CA2SK	
Applicazione contattore	Circuito di controllo	
Categoria di utilizzazione	DC-13 AC-15	
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC	
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V <= 400 Hz	
tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz	
tensione di comando [Uc]	48 V CA 50/60 Hz	

## Caratteristiche tecniche

Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 55 °C)	
Calibro del fusibile associato	10 A gL conforming to VDE 0660 10 A gL conforming to IEC 60947	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947 690 V conforme a VDE 0110 gr C 690 V conforme a BS 5424 690 V conforme a UL 508 690 V conforme a CSA C22.2 No 14	
Supporto Di Montaggio	Piastra Rail	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,56 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,54 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,56 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,356 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,351,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,352,5 mm²flessibile senza terminazione cavo	
coppia di serraggio	0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite pozidriv No 1	
limiti tensione circuito di controllo	Diseccitazione: 0,20,75Uc (at <50 °C) Operativo: 0.851.1 Uc (at <50 °C)	
tempo di funzionamento	68 ms diseccitazione bobina + apertura NO 714 ms eccitazione bobina + chiusura NO 810 ms disatt. bobina + chiusura NC 816 ms attiv. bobina + apertura NC	
Durata meccanica	10 Mcicli	
Maximum operating rate	1200 cicli/h	
potenza di spunto in VA	16 VA (at 20 °C)	

assorbimento potenza di mantenimento VA	4,2 VA (at 20 °C)
dissipazione di calore	1,4 W
Altezza	56 mm
larghezza	27 mm
Profondità	55,5 mm
peso prodotto	0,132 kg

## **Ambiente**

norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1	
Certificazioni Prodotto	Schema CB cULus EAC CE UKCA	
grado di protezione IP	IP2x	
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068	
Temperatura Ambiente Operativa	-2050 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-5070 °C	
Altitudine di funzionamento	2000 m senza declassamento	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	3,300 cm
Confezione 1: peso	120,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,877 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 di carbonio (kg CO2 eq.)	59
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

#### **Use Better**

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Bf876e8d-5be9-45ba-9d97-ac1c3aec5384
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

#### **Use Again**

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.