

# Scheda dati

Specifiche



## Contattore ausiliario TeSys CA2SK - 1 NO + 1 NC - 10 A - 24 V CA

CA2SK11B7

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]	24 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	Rail Piastra
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,5...6 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...4 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,5...6 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,35...6 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	0,8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite pozidriv No 1
limiti tensione circuito di controllo	Diseccitazione: 0,2...0,75Uc (at <50 °C) Operativo: 0,85...1,1 Uc (at <50 °C)
tempo di funzionamento	6...8 ms diseccitazione bobina + apertura NO 7...14 ms eccitazione bobina + chiusura NO 8...10 ms disatt. bobina + chiusura NC 8...16 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)

<b>assorbimento potenza di mantenimento VA</b>	4,2 VA (at 20 °C)
<b>dissipazione di calore</b>	1,4 W
<b>Altezza</b>	56 mm
<b>Larghezza</b>	27 mm
<b>Profondità</b>	55,5 mm
<b>Peso Netto</b>	0,132 kg

## Ambiente

<b>norme di riferimento</b>	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	Schema CB cULus EAC CE UKCA
<b>grado di protezione IP</b>	IP2x
<b>Trattamento di protezione</b>	TC conforme a IEC 60068
<b>Temperatura Ambiente</b>	-20...50 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-50...70 °C
<b>Altitudine di funzionamento</b>	2000 m senza declassamento

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,700 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,900 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	3,300 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	118,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S01
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	40
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,964 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

58

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros 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

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.