

# Contattore ausiliario TeSys CA2SKE - 2 NO -10 A - 220 V CA

CA2SKE20M7

Prezzo: 88,85 EUR

## **Presentazione**

Gamma	TeSys	
Nome Prodotto	TeSys CASK	
Tipo Prodotto	Relè di controllo	
Nome Dispositivo	CA2SKE	
Applicazione contattore	Circuito di controllo	
Categoria di utilizzazione	AC-15 DC-13	
Composizione contatto polo	2 NO	
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V <= 400 Hz	
tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz	
tensione di comando [Uc]	220 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	690 V conforme a IEC 60947	
[Ui]	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 1,56 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	
Durata meccanica	10 Mcicli	
Maximum operating rate	1200 cicli/h	
potenza di spunto in VA	23 VA (at 20 °C)	
assorbimento potenza di mantenimento VA	4,9 VA (at 20 °C)	

dissipazione di calore	1,5 W
Altezza	58 mm
larghezza	45 mm
Profondità	68 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	7,9 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	4,8 cm
Confezione 1: peso	181,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,577 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.

# Scheda dati

## CA2SKE20M7

## **Technical Illustration**

# Assembly's dimensions

