

Scheda dati

Specifiche



Contattore ausiliario TeSys SK - 2 NA - <= 690 V - 220 Vca

CA2SK20M7

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	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 [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 1,5...6 mm ² sólido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...4 mm ² sólido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,5...6 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,35...6 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,35...1,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,35...2,5 mm ² 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
Durata meccanica	10 Micli
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 Netto	0,132 kg

Ambiente

norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificazioni Prodotto	Schema CB cULus EAC CE UKCA
grado di protezione IP	IP2x
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068
Temperatura Ambiente	-20...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-50...70 °C
Altitudine di funzionamento	2000 m senza declassamento

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	6,500 cm
Peso imballo (Kg)	121,000 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	4,971 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	1280
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	167,072 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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.