

# Contattore ausiliario TeSys CAD503 - 5NO - - 10 A - 48 V CA

CAD503E7

Prezzo: 57,70 EUR

### **Presentazione**

Gamma	TeSys	
Nome Prodotto	TeSys CAD	
Tipo Prodotto	Relè di controllo	
Nome Dispositivo	CAD	
Applicazione contattore	Circuito di controllo	

## Caratteristiche tecniche

Categoria di utilizzazione	DC-13 AC-14 AC-15	
Composizione contatto polo	5 NO	
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz	
tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz	
tensione di comando [Uc]	48 V CA 50/60 Hz	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 60 °C)	
potere di chiusura nominale Irms	140 A CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC conforme a IEC 60947-5-1	
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms	
Calibro del fusibile associato	10 A gG conforming to IEC 60947-5-1	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V UL certificato 600 V CSA certificato 690 V conforme a IEC 60947-5-1	
Supporto Di Montaggio	Piastra Rail	
Connessioni - morsetti	Terminali a molla 1 cavi 12,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Terminali a molla 2 cavi 12,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Terminali a molla 1 cavi 12,5 mm²solido senza terminazione cavo Terminali a molla 2 cavi 12,5 mm²solido senza terminazione cavo	
limiti tensione circuito di controllo	0,30,6 Uc (-4070 °C):diseccitazione CA 50/60 Hz 0,81,1 Uc (-4060 °C):operativo CA 50 Hz 0.851.1 Uc (-4060 °C):operativo CA 60 Hz 11.1 Uc (6070 °C):operativo CA 50/60 Hz	
tempo di funzionamento	1222 ms eccitazione bobina + chiusura NO 412 ms diseccitazione bobina + apertura NO	
Durata meccanica	30 Mcicli	

Maximum operating rate	180 cicli/m	
potenza di spunto in VA	70 VA 50 Hz (at 20 °C)	
assorbimento potenza di mantenimento VA	8 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Tensione minima di commutazione	17 V	
Corrente minima di commutazione	5 mA	
Tempo di non sovrapposizione	1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO	
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm	
robustezza meccanica	Urti relè di controllo aperto: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti relè di controllo chiuso: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni relè di controllo aperto: 2 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni relè di controllo chiuso: 4 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6	
Altezza	99 mm	
larghezza	45 mm	
Profondità	84 mm	
peso prodotto	0,58 kg	

## **Ambiente**

norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1	
Certificazioni Prodotto	CB CCC UL CSA EAC CE UKCA	
grado di protezione IP	IP2x Lato frontale conforme a VDE 0106	
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068	
Temperatura Ambiente	-4060 °C 6070 °C con declassamento	
Temperatura Di Stoccaggio	-6080 °C	
Altitudine di funzionamento	03000 m	

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,400 cm
Confezione 1: larghezza	10,500 cm
Confezione 1: profondità	5,400 cm
Confezione 1: peso	376,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm

Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,938 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.)	17
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

#### **Use Better**

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	B67ac941-f42f-4afd-894a-0b6f9cefde62
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.