

Scheda dati

Specifiche



Contattore CT40 2NA 25A comando 230÷240Vca manuale

A9C15188

Prezzo: 80,15 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 CT40
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	CT40
Applicazione	Circuito di controllo
Poles	2P
Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composizione contatto polo	2 NO
Tipo di rete	CA
Categoria di utilizzazione	AC-1 conforme a IEC 60947-4
Tipo di controllo	Controllo remoto e manuale
tensione di comando [Uc]	230 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA 50 Hz
potenza massima	3 W a 250 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	2,5 kV
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Frequenza di commutazione	6 operazioni di commutazione/minuto 100 manovre/giorno
Segnalazione locale	Indicatore colore
Assorbimento potenza di mantenimento VA	3,8 VA
Potenza di spunto in VA	15 VA
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	2
Altezza	87 mm
larghezza	18 mm
Profondità	66 mm

peso prodotto	120 g
Colore	Bianco
durata elettrica	100000 cicli IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 cicli IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 cicli IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti a gabbia2 cavi 2,5 mm ² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 6 mm ² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 2,5 mm ² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm ² rigido
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Compatibilità Del Prodotto	Senza ausiliari
Codice compatibilità	CT

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61095 EN 61095
Certificazioni Prodotto	NF
livello di rumore	30 dB
Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
Grado di inquinamento	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente Operativa	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,2 cm
Confezione 1: profondità	9,2 cm
Confezione 1: peso	138 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8 cm
Confezione 2: larghezza	9,9 cm
Confezione 2: profondità	23,3 cm
Confezione 2: peso	892 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30 cm

Confezione 3: larghezza 30 cm

Confezione 3: profondità 40 cm

Confezione 3: peso 8,515 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi

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 (kg CO2 eq.) 147

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

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.