

Scheda dati

Specifiche



Contattore CT40 2NA 25A comando 230÷240Vca

A9C15187

Prezzo: 72,85 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 a distanza
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	100 manovre/giorno 6 operazioni di commutazione/minuto
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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Peso Netto	110 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 mm² flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 6 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 2,5 mm² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm² 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	EN 61095 IEC 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	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...60 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	134,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	9,900 cm
Confezione 2: profondità	23,300 cm
Confezione 2: peso	859,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	54
Confezione 3: altezza	30,000 cm

Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	8,435 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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	147
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
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.