

# 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 Netto	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 <sup>2</sup> flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 6 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> 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	-5...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...60 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,2 cm
Confezione 1: profondità	9,2 cm
Peso imballo (Kg)	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 (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	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenri	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.