

# Scheda dati

Specifiche



## Contattore CT - 2 poli - 1NO - 40 A - 230..240 V CA

15966

! Interrotto il: 21 giugno 2021

! Non più disponibile

### Presentazione

Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome dispositivo	CT
Applicazione	Circuito di controllo
Poles	2P
Corrente nominale di impiego [Ie]	40 A AC-7A
Composizione contatto polo	2 NO
Tipo di rete	"CA"
Tipo di controllo	Controllo a distanza
Tensione di comando [Uc]	220/240 V CA 50 Hz

### Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	"50 Hz"
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V "CA" "50 Hz"
Potenza massima	6 W a 250 V "CA"
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Segnalazione locale	Indicatore colore
Assorbimento potenza di mantenimento VA	4,6 VA
Potenza di spunto in VA	34 VA
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passi 9 mm	4
Altezza	81 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	60 mm
Colore	Grigio
Durata meccanica	1000000 cicli
Durata elettrica	30000 cicli IEC/EN 61095 "50 Hz" AC-7B

30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 "50 Hz" AC-5A  
30000 cicli EN/IEC 60947-4-1 "50 Hz" AC-5B

<b>Conessioni - morsetti</b>	Circuito di controllo: morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia 2 cavi 10 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia 1 cavi 25 mm <sup>2</sup> rigido
------------------------------	--

<b>Compatibilità prodotto</b>	Temporizzazione Contatto ausiliario Controllo misto: a impulsi/evento (latch) Filtro di interferenza
-------------------------------	---

<b>Codice compatibilità</b>	CT
-----------------------------	----

## Ambiente

<b>Norme di riferimento</b>	IEC/EN 61095
-----------------------------	--------------

<b>Certificazioni prodotto</b>	EAC CEBEC CCC IMQ VDE
--------------------------------	-----------------------------------

<b>Livello di rumore</b>	30 dB
--------------------------	-------

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20
-------------------------------	------

<b>Grado di inquinamento</b>	2
------------------------------	---

<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a EN 60947-4-1 2 conforme a EN 61095 2 conforme a IEC 1095
--------------------------	---

<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
-------------------------	--------------

<b>Altitudine di funzionamento</b>	Acti9 iCV40 ARC
------------------------------------	-----------------

<b>Temperatura ambiente operativa</b>	-5...60 °C
---------------------------------------	------------

<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40...60 °C
----------------------------------	-------------

## Confezionamenti

<b>Peso imballo (Kg)</b>	0,255 kg
--------------------------	----------

<b>Altezza imballo 1</b>	0,400 dm
--------------------------	----------

<b>Larghezza imballo 1</b>	1,100 dm
----------------------------	----------

<b>Lunghezza imballo 1</b>	1,200 dm
----------------------------	----------

## Sostenibilità dell'offerta

<b>Direttiva RoHS UE</b>	In corso di indagine
--------------------------	----------------------

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Sostituzioni consigliate

15966 sostituito da:

1x



Contattore iCT 2NA 40A comando 230+240Vca  
A9C20842