

# Scheda dati

Specifiche



## Contattore iCT 1NA+1NC 16A comando 24Vca

A9C22115

**Prezzo: 57,95 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iCT
Tipo Prodotto	Contattore
Nome Dispositivo	iCT
Applicazione	Motor-heating-lighting
Poles	2P
Corrente nominale di impiego [Ie]	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Tipo di rete	CA
Tipo di controllo	Controllo a distanza
tensione di comando [Uc]	24 V CA 50 Hz

### Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50 Hz
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V CA 50 Hz
potenza massima	1,3 W a 250 V CA
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tipo segnale di controllo	Mantenuto
Frequenza di commutazione	100 manovre/giorno
Segnalazione locale	Indicatore azione
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	81 mm
larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco

<b>Durata meccanica</b>	1000000 cicli
<b>durata elettrica</b>	100000 cicli IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 cicli IEC/EN 61095 6 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
<b>connessioni - morsetti</b>	Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito di potenza: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...6 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia1 cavi 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia2 cavi 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile
<b>Coppia di serraggio</b>	Circuito di controllo: 0,8 Nm Circuito di potenza: 0,8 Nm
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	IACTs
<b>Codice compatibilità</b>	ICT
<b>Mercato</b>	Residenziale Piccolo terziario

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC/EN 61095
<b>livello di rumore</b>	30 dB
<b>dissipazione di calore</b>	1,3 W
<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>	2000 m
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	1,7 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	8,6 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	116,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	2,9 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	20,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,452 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03

---

<b>Numero di unità per confezione 3</b>	144
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	17,846 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

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

## 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.) 170

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.