

# Scheda dati

Specifiche



## Ausiliario Contattori iCT comando centralizzato iACTc 24Vca

A9C18309

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 15 dic 2025

⚠ In esaurimento

Prezzo: 136,25 EUR

### Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Double control input auxiliary
Nome Dispositivo	iACTc
tensione di comando [Uc]	24...48 V CA 50/60 Hz impulso 250 ms 24...48 V CA 50/60 Hz mantenuto
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24...48 V AC a 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

massima corrente di uscita	0,2 A in attesa 2 A inrush
Assorbimento potenza di mantenimento VA	3 VA
Installazione	Fisso sul lato sinistro del CT
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	2
altezza	81 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm
Colore	Bianco
Categoria di sovratensione	III
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 V
Norme Di Riferimento	IEC/EN 61095
connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...2,5 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti a gabbia 1 cavi 1,5...2,5 mm² Flessibile con ghiera Circuito di controllo: clip gialli
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	0,8 Nm
Compatibilità Gamma	Acti9 iCT
Mercato	Piccolo terziario Residenziale
Codice compatibilità	IACTc

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

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforme aCEI 60529
Temperatura Ambiente	-5...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,900 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	88,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,295 kg

## Garanzia contrattuale

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



## 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](#) >

### Use Better

<b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	874eaa72-407d-4df4-8e46-7d96313f1338
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

<b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì
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.