

# Scheda dati

Specifiche



## Ausiliario iCT comando 24Vcc/ 230Vca e contatto aperto-chiuso iACT24 con Ti24

A9C15924

**Prezzo: 119,80 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Tipo Prodotto	Ausiliario di controllo e segnalazione
Nome Dispositivo	iACT24
Composizione contatti segnale	1 NA
tensione circuito di segnalazione	24 V CC: - 20...20 % 0,002...0,1 A
tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz mantenuto >= 200 ms 24 V CC fronte di discesa 24 V CC fronte di salita
Tipo di controllo	Controllo a distanza
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V AC a 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Fisso sul lato sinistro del CT
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore: SI Parte superiore: no
Passo 9 mm	2
Altezza	81 mm
larghezza	18 mm
Profondità	68 mm
Colore	Bianco
Categoria di sovratensione	III
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	440 V
Immunità alle microinterruzioni	10 ms
comportamento sottotensione	Nessuna apertura con perdite di 24 Vcc
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 allegato S
Marchi qualità	CE
durata elettrica	250000 cicli conforme a IEC 60947-5-1
connessioni - morsetti	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 Alimentazione ausiliari: morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> flessibile Alimentazione ausiliari: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di controllo: morsetto a molla Ti24 2 cavi 0,25...0,75 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito di controllo: morsetto a molla Ti24 1 cavi 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile

<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	Circuito di controllo: 10 mm per parte inferiore connection Alimentazione ausiliari: 10 mm per parte inferiore connection Circuito di controllo: 10 mm per parte superiore connection
<b>Coppia di serraggio</b>	Circuito di controllo: 1 Nm parte inferiore Alimentazione ausiliari: 1 Nm parte inferiore
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	ICT 230/240 V 50 Hz Con PLC ICT 220 V 50 Hz Acti 9 Smartlink ICT 220/240 V 50 Hz
<b>Mercato</b>	Residenziale Piccolo terziario
<b>Codice compatibilità</b>	IACT24

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC 60439-1
<b>Tropicalizzazione</b>	2 conforme a IEC 60947-5-1
<b>Umidità relativa</b>	93 % a 40 °C conforme a IEC 60068-2
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...80 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	2,7 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,6 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	8,6 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	84,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	108
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	9,546 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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Da760509-96fa-4194-b786-23702d60b14a
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.