

# 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 mm² flessibile Circuito di controllo: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm² rigido Alimentazione ausiliari: morsetti a gabbia 2 cavi 2,5 mm² flessibile Alimentazione ausiliari: morsetti a gabbia 2 cavi 1,5 mm² rigido Circuito di controllo: morsetto a molla Ti24 2 cavi 0,25...0,75 mm² flessibile Circuito di controllo: morsetto a molla Ti24 1 cavi 0,5...1,5 mm² flessibile

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

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

## Ambiente

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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,700 cm
Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	8,600 cm
Peso imballo (Kg)	84,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	108
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,546 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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Da760509-96fa-4194-b786-23702d60b14a
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

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.