

# Scheda dati

Specifiche



## Contatto ausiliario Acti9 iOF per iC40/iC60/iID/iSW-NA/RCA/ARA

A9A26904

**Prezzo: 33,40 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Contatto aperto/chiuso
Nome Dispositivo	iOF
Composizione contatti segnale	1 A/C
Corrente nominale [In]	0,1...6 A at 24...240 V, CA 50/60 Hz 0,1...3 A at 415 V, CA 50/60 Hz 0,1...6 A at 24 V, DC 0,1...2 A at 48 V, DC 0,1...1,5 A at 60 V, DC 0,1...1 A at 130 V, DC
Passo 9 mm	1
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificazioni Prodotto	CE UKCA
Marchi qualità	"EAC" CCC CMIM

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 - Acti9 iSW Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Installazione	Aggancio
Installazione	Left side of circuit-breaker
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore: SI
Altezza	86 mm
Larghezza	9 mm
Profondità	73 mm
Peso Netto	32 g

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

Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 1 cavi 1...4 mm² - rigido Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 1 cavi 0,5...2,5 mm² - flessibile Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 2 cavi 2,5 mm² - rigido Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 2 cavi 1,5 mm² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm parte inferiore

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,100 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Peso imballo (Kg)	40,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	565,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,300 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 >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
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	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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.