



## Contatto ausiliario Acti9 iOF+OF/SD per iC40/iC60/iID/iSW-NA/RCA

A9A26919

**Prezzo: 54,50 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Contatto di segnalazione aperto/chiuso e sganciato
Nome Dispositivo	iSD+OF
Composizione contatti segnale	2 A/C
Corrente nominale [In]	2...100 mA at 24...240 V, CA 50/60 Hz 2...100 mA at 24 V, DC 2...100 mA at 48 V, DC 2...100 mA at 60 V, DC 2...100 mA at 130 V, DC 2...100 mA at 220 V, DC
Passo 9 mm	1
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Certificazioni Prodotto	CE UKCA
Marchi qualità	"EAC" CCC

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 iSW-NA Acti9 iC60 Acti9 iID Acti9 ARA Acti9 RCA Acti9 iDPN Vigi Acti9 iC40 Acti9 iCVm40 Acti9 iCVr40 Acti9 iDDm40
modo operativo	Daisy chain up to 100 devices
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	500 V
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Segnalazione locale	Indicatore meccanico
Installazione	Aggancio
Installazione	Left side of circuit-breaker
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	No
Altezza	90 mm

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

Larghezza	9 mm
Profondità	73 mm
Peso Netto	40 g
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite (top and bottom) 1 cavi 1...4 mm² - rigido Morsetto di fissaggio a vite (top and bottom) 1 cavi 0,5...2,5 mm² - flessibile Morsetto di fissaggio a vite (top and bottom) 2 cavi 2,5 mm² - rigido Morsetto di fissaggio a vite (top and bottom) 2 cavi 1,5 mm² - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Coppia di serraggio	1 Nm parte superiore o inferiore

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	3
Tropicalizzazione	2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...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	9,400 cm
Peso imballo (Kg)	49,000 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	663,000 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	7,310 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	Sì
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	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.