

# Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario Acti9 iOF+OF/SD per iC40/C60/iID/iSW-NA/RCA, 2mA to 100mA, connessione dall'alto e dal basso

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

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
larghezza	9 mm
Profondità	73 mm
peso prodotto	40 g
Colore	Bianco

<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetto di fissaggio a vite (top and bottom) 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetto di fissaggio a vite (top and bottom) 1 cavi 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetto di fissaggio a vite (top and bottom) 2 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetto di fissaggio a vite (top and bottom) 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	10 mm
<b>Coppia di serraggio</b>	1 Nm parte superiore o inferiore

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20
<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Tropicalizzazione</b>	2
<b>Umidità relativa</b>	95 % a 55 °C
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	2,100 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,400 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	49,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	10,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	27,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	663,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	120
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	7,310 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 mesi
-----------------	---------

## 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](#) >

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 1

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

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.