

# Scheda dati

Specifiche



## Ausiliario aperto-chiuso per iC60RCBO

A9A19803

**Prezzo: 67,90 EUR**

### Presentazione

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| range of product              | Acti9   |
| Tipo Prodotto                 | Contatto di segnalazione aperto-chiuso e sganciato  |
| Nome Dispositivo              | iOF/SD  |
| Composizione contatti segnale | 1 A/C   |
| Corrente nominale [In]        | 6 A at 24 V, DC<br>2 A at 60 V, DC<br>1,5 A at 110 V, DC<br>1 A at 250 V, DC<br>6 A at 24...230 V, CA 50 Hz<br>3 A at 415 V, CA 50 Hz |
| Passo 9 mm                    | 1   |
| Norme Di Riferimento          | EN/IEC 60947-5-1  |

### Caratteristiche tecniche

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Installazione               | Aggancio  |
| Supporto Di Montaggio       | Guida DIN   |
| Altezza                     | 86 mm   |
| larghezza                   | 9 mm  |
| Profondità                  | 71 mm   |
| peso prodotto               | 36 g  |
| Colore                      | Bianco  |
| connessioni - morsetti      | Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 1 cavi 0,25...4 mm <sup>2</sup> - rigido<br>Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 1 cavi 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - flessibile<br>Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> - rigido<br>Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> - flessibile<br>Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 1 cavi 2,5 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera |
| Lunghezza di spelatura fili | 6 mm per parte inferiore connection   |
| Coppia di serraggio         | 0,6 Nm parte inferiore  |

### Ambiente

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Temperatura Ambiente Operativa | -25...60 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio      | -40...70 °C |

### Confezionamenti

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1     | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1   |

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 1: altezza            | 2,500 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 8,500 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 10,400 cm |
| Confezione 1: peso               | 55,000 g  |
| Unità di misura confezione 2     | S03       |
| Numero di unità per confezione 2 | 72        |
| Confezione 2: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 4,286 kg  |

## Garanzia contrattuale

|          |         |
|----------|---------|
| Garanzia | 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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezioni di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

Regolamento REACh

[Dichiarazione REACh](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.