

# Scheda dati

Specifiche



## Contatto aperto-chiuso Acti9 OF.S per C120, C60H-DC, C60PV-DC, C60NA-DC, SW60-DC

A9N26923

**Prezzo: 27,85 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Contatto aperto/chiuso
Nome Dispositivo	OFS
Composizione contatti segnale	1 A/C
Corrente nominale [In]	AC-12 3 A at 380...415 V, CA 50/60 Hz AC-12 6 A at 220...240 V, CA 50/60 Hz DC-12 1 A at 130 V, DC DC-12 1,5 A at 60 V, DC DC-12 2 A at 48 V, DC DC-12 6 A at 24 V, DC
Passo 9 mm	1
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-5-1

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Acti9 RCCB-ID 125A Acti9 ID C40 Acti9 IDc Acti9 ITG40
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità plettini di distribuzione	Parte superiore: SI
altezza	85,3 mm
Larghezza	9 mm
Profondità	78,5 mm
Peso Netto	33 g
Colore	Bianco
connessioni - morsetti	Morsetto a pinza (parte inferiore) 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetto a pinza (parte inferiore) 1 cavi 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetto a pinza (parte inferiore) 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Coppia di serraggio	1 Nm

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1

Umidità relativa	0,95 % 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	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,800 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Peso imballo (Kg)	44,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	9,200 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	25,500 cm
Confezione 2: peso	590,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	108
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,688 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	No
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	28bfb466-f950-4025-8655-16cf4e6c6f3
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## 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.