

# Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario Acti9 OF per C120, C60H-DC, C60PV-DC, C60NA-DC, SW60-DC, 2mA to 100mA, connessione dal basso

A9N26914

**Prezzo: 34,15 EUR**

## Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Contatto aperto/chiuso
Nome Dispositivo	OF
Composizione contatti segnale	1 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 C120 Acti9 C60H-DC Acti9 SW60-DC Acti9 C60PV-DC Acti9 xC60
modo operativo	Daisy chain up to 100 devices
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 plettini di distribuzione	Parte superiore: Sì
Altezza	85,3 mm
Larghezza	9 mm
Profondità	68 mm
Peso Netto	30 g

<b>Colore</b>	Bianco
<b>connessioni - morsetti</b>	Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 1 cavi 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - rigido Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> - flessibile Morsetto di fissaggio a vite (parte inferiore) 2 cavi 1,5 mm <sup>2</sup> - Flessibile con ghiera
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	9 mm
<b>Coppia di serraggio</b>	1 Nm parte inferiore

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20
<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Tropicalizzazione</b>	2
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	2,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,700 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	38,000 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>	23,500 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	514,000 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>	5,779 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri **Product contains halogen above thresholds**

### **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.**