

# Scheda dati

Specifiche



## Telecomando RCA 230Vca per Interruttore iC60 3-4P

A9C70114

**Prezzo: 279,00 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Ausiliario di controllo remoto
Nome Dispositivo	RCA iC60
composizione contatti segnale	1 OF contatti puliti
tensione circuito di segnalazione	Contatto pulito 24...230 V 0,01...1 A CA

### Caratteristiche tecniche

tipo di comando	Controllo a distanza impulso e mantenimento 230 V CA 50/60 Hz
corrente di ingresso	5 mA impulso 5 mA mantenuto
durata impulso	>= 200 ms circuito di controllo
Tempo di risposta	< 500 ms
Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V CA 50/60 Hz
Potenza assorbita W	1 W
Tensione Nominal Di Isolamento [Ui]	400 V
Tensione Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
valore di impostazione	Mode A: richiusura autorizzata dopo sgancio Mode B: richiusura inibita dopo sgancio Auto: comando remoto autorizzato Off: comando remoto inibito
segnalazione locale	Lampeggiante verde LED: pronto al funzionamento Lampeggiante arancione LED: non in funzione
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Compatibilità plettini di distribuzione	No
Passo 9 mm	7
Altezza	93 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	75,5 mm
Peso Netto	430 g
Colore	Bianco
durata elettrica	10000 cicli
Durata meccanica	10000 cicli

<b>predisposizione per chiusura a lucchetto</b>	Lucchettabile
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	Alimentazione: 10 mm per parte inferiore connection Ingresso: 10 mm per parte inferiore connection Uscita: 8 mm per parte superiore connection
<b>Coppia di serraggio</b>	Uscita ausiliaria: 0,7 Nm Alimentazione ausiliari: 1 Nm Ingresso ausiliario: 1 Nm
<b>Compatibilità Gamma</b>	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 - Acti9 iMDU voltage adaptor
<b>compatibilità prodotto</b>	3P o 4P iC60 3P o 4P iC65 iMDU

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme aCEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC 60947
<b>Categoria di sovrattensione</b>	II
<b>Tropicalizzazione</b>	2
<b>Umidità relativa</b>	93 % a 40 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...60 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	9 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	16,5 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	481 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	14
<b>Confezione 2: altezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	7,154 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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

No

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.