

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 Nominale Di Isolamento [Ui]	400 V
Tensione Nominale 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 pettini 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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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

Ambiente

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

Confezionamenti

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

<div> Impronta ambientale</div>	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
<div>Use Better</div>	
<div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	No
<div>Use Again</div>	
<div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
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.