

# Ausiliario riarmo autom. ARA 230 Vca 4 prog. per Interruttore iC60 3-4P

A9C70134

Prezzo: 359,50 EUR

#### **Presentazione**

range of product	Acti9	
Tipo Prodotto	Ausiliario di richiusura automatica	
Nome Dispositivo	ARA iC60	
composizione contatti segnale	2 OF contatti puliti	
tensione circuito di segnalazione	24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA	

### Caratteristiche tecniche

tipo di comando	Inibizione dell'automatismo mantenuto 230 V CA 50/60 Hz Ultima richiusura impulso 230 V CA 50/60 Hz	
corrente di ingresso	5 mA	
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	2 W	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	400 V	
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV	
valore di impostazione	Programma 1: 1 tentativo di richiusura, ciclo breve <10 s/6 min Programma 2: 3 tentativi di richiusura, ciclo breve <10 s/2 min Programma 2: 3 tentativi di richiusura, ciclo breve <1 min/6 min Programma 2: 3 tentativi di richiusura, ciclo breve <3 min/6 min Programma 3: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo fisso <10 s/2 min Programma 3: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo fisso <1 min/6 min Programma 3: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo fisso <1 min/6 min Programma 3: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <10 s/2 min Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <10 s/2 min Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <1 min/6 min Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <3 min/8 min Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <4 min/10 min Programma 4: 5 tentativi di richiusura, ciclo lungo progressivo <5 min/12 min	
segnalazione locale	Lampeggiante arancione LED: non in funzione Lampeggiante verde LED: funzionamento normale Lampeggiante rosso LED: ciclo di richiusura in atto Fisso rosso LED: richiusore automatico in blocco	
Installazione	Aggancio	
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 prodotto	470 g	
Colore	Bianco	
durata elettrica	5000 cicli	
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	Alimentazione: 1 Nm Ingresso: 1 Nm Uscita: 0,7 Nm	
Compatibilità Gamma	Acti9 Acti9 iC60	
compatibilità prodotto	4P iC60 3P iC60	

### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP20 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	-4070 °C	
Temperatura Ambiente Operativa	-2560 °C	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,200 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Confezione 1: peso	521,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,790 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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**

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero 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	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.