# A9C70124

# Telecomando RCA 230Vca per Int. iC60 3-4P con contatto aperto-chiuso OF e Ti24





#### Presentazione

Range of product	Acti9
Tipo prodotto	Ausiliario di controllo remoto
Nome dispositivo	RCA iC60
Composizione contatti segnale	1 OF contatti puliti 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Tensione circuito di segnalazione	Contatto pulito 24230 V 0,011 A CA Ti24 24 V 100 mA CC

#### Caratteristiche tecniche

Tipo di comando	Controllo a distanza impulso e mantenimento 230 V CA 50/60 Hz Controllo a distanza mantenuto Ti24 24 V DC
Corrente di ingresso	5 MA impulso 5 MA mantenuto 5,5 mA mantenuto a tensione di basso livello
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 ad impulso [Uimp]	6 kV
Valore di impostazione	Auto: comando remoto autorizzato Off: comando remoto inibito Modo 1: comando centralizzato Modo 3: comando centralizzato e sovrascrittura locale Posizione A: richiusura autorizzata dopo sgancio Posizione B: richiusura inibita dopo sgancio
Segnalazione locale	Lampeggiante verde LED: pronto al funzionamento Lampeggiante arancione LED: non in funzione
Installazione	Fisso
Installazione	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	No
Passo 9 mm	7
Altezza	93 mm
Larghezza	63 mm
Profondità	75,5 mm
Peso prodotto	430 g
Colore	Bianco
Durata elettrica	10000 cicli
Durata meccanica	10000 cicli
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Lunghezza spelatura fili	Alimentazione: 10 mm for parte inferiore connection Ingresso: 10 mm for parte inferiore connection Uscita: 8 mm for parte superiore connection Interfaccia Ti24: 10 mm for morsetto connection

Coppia di serraggio	Uscita ausiliaria: 0,7 Nm Alimentazione ausiliari: 1 Nm Ingresso ausiliario: 1 Nm	
Interfaccia	Ti24	
Compatibilità gamma	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 - Acti9 iMDU voltage adaptor Modicon PLC	
Compatibilità prodotto	3P o 4P iC60 3P o 4P iC65 IMDU PLC	

#### Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 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	-2560 °C

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	16,200 cm
Confezione 1: peso	513,000 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	7,600 kg

### Sostenibilità dell'offerta

WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un
Profilo di circolarità	r Informazioni Sulla Fine Della Vita
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Informazioni esenzioni RoHS	<mark>™</mark> Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Senza mercurio	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium

## Garanzia contrattuale

Caranzia contrattado		
Garanzia	18 months	