A9C70122

Telecomando RCA 230Vca per Int. iC60 1-2P 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	400 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	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 1P iC60 1P iC65 2P 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

Oomezionamenti	
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	511,000 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	7,720 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months