Contr. Remoto RCA Ti24 aux.iC60 1-2P





Principal

Range of product	Acti9
Tipo de producto o componente	Auxiliar de control remoto
Nombre abreviado del equipo	RCA iC60
Composición de contactos de señalización	1 OF contactos sin tensión 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Tensión del circuito de señalización	Contacto sin tensión 24230 V 0.011 A CA Ti24 24 V 100 mA CC

Complementario

Tipo de control	Mando a distancia impulso y sostenido 230 V AC 50/60 Hz Mando a distancia mantenido Ti24 24 V corriente continua
Corriente de entrada	5 MA impulso 5 MA mantenido 5,5 mA muy baja tensión sostenida
Duración mínima del impulso	>= 200 ms circuito de control
Tiempo respuesta	< 500 ms
[Us] Tensión nominal de alimentación	230 V AC 50/60 Hz
Consumo de potencia en W	1 W
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV
Valor de ajuste	Auto, estado 1 control remoto autorizado Apagado, estado 1 control remoto inhibido Modo 1, estado 1 central control Modo 3, estado 1 control central y anulación local Posición A, estado 1 reconexión autorizada tras disparo Possición B, estado 1 reconexión inhibida tras disparo
Señalizaciones en local	Parpadeo verde LED, estado 1 listo para operar Parpadeo naranja LED, estado 1 no está en funcionamiento
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	NO
Pasos de 9 mm	7
Altura	93 mm
Ancho	63 mm
Profundidad	75,5 mm
Peso del producto	400 g
Color	Blanco
Durabilidad eléctrica	10000 ciclos
Durabilidad mecánica	10000 ciclos
Preparado para candado	Con candado
Longitud de cable pelado para conectar bornas	Alimentación: 10 mm for Inferior connection Entrada: 10 mm for Inferior connection Salida: 8 mm for superior connection Ti24 interface: 10 mm for terminal connection
Par de apriete	Salida auxiliar: 0,7 N.m Alimentación auxiliar: 1 N.m Entrada auxiliar: 1 N.m

Interface física	Ti24	
Compatibilidad con sensores de corriente	Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 Acti 9 iCH Acti 9 iMDU relé de control de voltaje	
Compatibilidad dal producto	Modicon Atrium Módulo de sincronización de reloj PLC 2P iC60	
Compatibilidad del producto	1P + N iC60	
	1P iC60 1P iCT	
	2P iCT	
	IMDU	
	PLC	

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529	
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947	
Categoría de sobretensión	II	
Tropicalización	2	
Humedad relativa	93 % en 40 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,000 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	16,200 cm
Paquete 1 Peso	511,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,720 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

Información Logística

País de Origen	ES

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months