

Hoja de características del producto

Especificaciones



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

A9C70122

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 24...230 V 0.01...1 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 Posición 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 De Gama	Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 Acti 9 iCH Acti 9 iMDU relé de control de voltaje Modicon Atrium Módulo de sincronización de reloj PLC
Compatibilidad Del Producto	2P iC60 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	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...60 °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

Información Logística

Pais De Origen

ES

Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 months

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Producto Con Contenido Plástico Sin Halógenos

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)