



### Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de producto o componente	Control remoto auxiliar
Modelo de dispositivo	RCA iC60
Composición contactos de señal	1 OF contactos sin tensión 1 OF Ti24 1 SD Ti24
Tensión circuito señalización	Contac. sin volt. 24 ... 230 V 0,01 ... 1 A CA Ti24 24 V 100 mA CC

### complementario

Tipo de control	Mando a distancia impulso y mantenido 230 V CA 50/60 Hz Mando a distancia mantenido Ti24 24 V CC
Corriente de entrada	5 MA impulso 5 MA mantenido 5,5 mA mantenido muy bajo voltaje
Duración de impulso	> = 200 ms circuito de control
Tiempo respuesta	<500 ms
Tensión de alimentación	230 V CA 50/60 Hz
Consumo de potencia en W	1 W
Tensión asignada de aislamiento	400 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
Valor del ajuste	Auto: control remoto autorizado Apagado: control remoto inhibido Modo 1: Control central Modo 3: control central y sustitución local Posición A: reenganche autorizado después del disparo Posición B: reenganche inhibido después del disparo
Señalizaciones frontales	Parpadeo verde LED: listo para operar Parpadeo naranja LED: no operativo
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de juego de bar	NO
Pasos de 9 mm	7
Alto	93 mm
Ancho	63 mm
Profundidad	75,5 mm
Pesos del producto	400 g
Color	Blanco
Endurancia eléctrica	10000 ciclos
Endurancia mecánica	10000 ciclos
Provisión cierre candado	Cerradura
Longitud de pelado de cable	Alimentación: 10 mm para inferior conexión Entrada: 10 mm para inferior conexión Salida: 8 mm para superior conexión Interfaz Ti24: 10 mm para terminal conexión

Par de apriete	Salida auxiliar: 0,7 N.m Alimentación auxiliar: 1 N.m Entrada auxiliar: 1 N.m
Interface física	Ti24
Rango de compatibilidad	Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 iC65 IMDU adaptador de voltaje SOCIEDAD ANÓNIMA
Compatibilidad del producto	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 1P iCT 2P iCT IMDU SOCIEDAD ANÓNIMA

## Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforme a IEC 60529
Grado de contaminación	3 conforme a IEC 60947
Categoría de sobretensión	II
Tropicalización	2
Humedad relativa	93 % a 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 Peso	527,0 g
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 ancho	11,0 cm
Paquete 1 Largo	16,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	14
Paquete 2 Peso	7,882 kg
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Largo	40,0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	 <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------