



Principal

Range of product	Acti9
Tipo de producto o componente	Control remoto auxiliar
Nombre corto del 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
Tipo 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
Peso del producto	430 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 (Acti9 iC60) Acti 9 (Acti 9 iC65) Acti 9 iMDU adaptador de voltaje Modicon SOCIEDAD ANÓNIMA
Compatibilidad del producto	3P o 4P iC60 3P o 4P iC65 IMDU SOCIEDAD ANÓNIMA

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to 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 Altura	9,000 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	16,200 cm
Paquete 1 Peso	526,000 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	7,803 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
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

Garantía contractual

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