



Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de producto o componente	Auxiliar de control remoto
Nombre corto del dispositivo	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 AC Ti24 24 V 100 mA DC

Complementos

Tipo de control	Mando a distancia impulso y sostenido 230 V AC 50/60 Hz Mando a distancia mantenido Ti24 24 V CC
Corriente de entrada	5 mA impulso 5 mA mantenido 5,5 mA muy baja tensión sostenida
Duración 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 control remoto autorizado Apagado control remoto inhibido Modo 1 central control Modo 3 control central y anulación local Posición A reconexión autorizada tras disparo Posición B reconexión inhibida tras disparo
Señalizaciones en local	Parpadeo verde LED listo para operar Parpadeo naranja LED no está en funcionamiento
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN

Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	no
Pasos de 9 mm	7
Alto	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	Fuente de alimentación 10 mm para parte inferior Entrada 10 mm para parte inferior Salida 8 mm para arriba Ti24 interface 10 mm para terminal
Par de apriete	Salida auxiliar 0,7 N.m Alimentación auxiliar 1 N.m Entrada auxiliar 1 N.m
Interfaz física	Ti24
Compatibilidad de la gama	Acti 9 iC60 Acti 9 iC65 iMDU voltage adaptor PLC
Compatibilidad del producto	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60 1P iC65 2P iC65 iMDU PLC

Ambiente

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 trabajo	-25...60 °C

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
