



Principal

Range of product	Acti9
Tipo de producto o componente	Auxiliar del reconnector automático
Nombre corto del dispositivo	IRA ARA
Composición contactos de señal	2 de contactos sin tensión
Tensión circuito señalización	24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA

Complementario

Tipo de control	Inhibición del automatismo mantenido 230 V CA 50/60 Hz Reenganche final impulso 230 V CA 50/60 Hz
Corriente de entrada	5 mA
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	2 W
Tensión asignada de aislamiento	400 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
Valor del ajuste	Programa 1: 15 tentativas de reenganche, ciclo fijo largo
Señalizaciones frontales	Parpadeo naranja LED: no operativo Parpadeo verde LED: funcionamiento normal Parpadeo rojo LED: ciclo de reenganche en curso Fijo rojo LED: reenganchador automático bloqueado
Tipo de montaje	Clip-on
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	470 g
Color	Blanco
Endurancia eléctrica	5000 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
Par de apriete	Alimentación: 1 N.m Entrada: 1 N.m Salida: 0,7 N.m
Rango de compatibilidad	Acti 9 (Acti9 IID) disyuntor de corriente residual (RCCB)
Compatibilidad del producto	4P IID

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,0 cm
Paquete 1 Ancho	11,0 cm
Paquete 1 Longitud	16,0 cm
Paquete 1 Peso	509,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	Doboz
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	7,55 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
---------------------	----------