Reconectad. Autom. ARA aux. iC60 3-4P





Principal

Range of product Tipo de producto o componente Nombre abreviado del equipo Composición de contactos de señalización Tensión del circuito de señalización Auxiliar de reconectador automático ARA iC60 2 OF contactos sin tensión 2 OF contactos sin tensión 2 OF contactos sin tensión 2 OF contactos sin tensión		
componente Nombre abreviado del equipo Composición 2 OF contactos sin tensión de contactos de señalización Tensión del circuito de 24 V 10 mA CA/CC	Range of product	Acti9
equipo Composición 2 OF contactos sin tensión de contactos de señalización Tensión del circuito de 24 V 10 mA CA/CC		Auxiliar de reconectador automático
de contactos de señalización Tensión del circuito de 24 V 10 mA CA/CC		ARA iC60
	de contactos de	2 OF contactos sin tensión

Complementario

Tipo de control	Inhibición de automatismo mantenido 230 V AC 50/60 Hz Último reenganche impulso 230 V AC 50/60 Hz
Corriente de entrada	5 mA
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	2 W
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV
Valor de ajuste	Programa 1, estado 1 1 intento de reconexión, ciclo corto <10 s/6 min Programa 2, estado 1 3 intentos de reconexión, ciclo corto <10 s/2 min Programa 2, estado 1 3 intentos de reconexión, ciclo corto <1 min/6 min Programa 2, estado 1 3 intentos de reconexión, ciclo corto <3 min/6 min Programa 3, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo fijo <10 s/2 min Programa 3, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo fijo <1 min/6 min Programa 3, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo fijo <3 min/6 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <10 s/2 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <1 min/6 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <3 min/8 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <4 min/10 min Programa 4, estado 1 5 intentos de reconexión, ciclo largo progresivo <5 min/12 min
Señalizaciones en local	Parpadeo naranja LED, estado 1 no está en funcionamiento Parpadeo verde LED, estado 1 funcionamiento normal Parpadeo rojo LED, estado 1 ciclo de reconexión en curso Fijo rojo LED, estado 1 reconectador automático bloqueado
Tipo de montaje	Ajustable en clip
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	470 g
Color	Blanco
Durabilidad eléctrica	5000 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	
Par de apriete	Alimentación: 1 N.m Entrada: 1 N.m Salida: 0,7 N.m	
Compatibilidad con sensores de corriente	Acti 9 Acti 9 iC60 RCBO	
Compatibilidad del producto	4P iC60 3P iC60	

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Grado de protección in	IF20 Cornorming to IEC 60329
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60947
Categoría de sobretensión	II
Tropicalización	2
Humedad relativa	93 % en 40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-2560 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9 cm
Paquete 1 Ancho	11 cm
Paquete 1 Longitud	16 cm
Paquete 1 Peso	535 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,93 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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

Información Logística

País de Origen	FS
i dis de Origeri	20

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months