Hoja de datos del producto A9C70344 Características

Reconectadora ARA para iID 4P





Principal

•	
Range of product	Acti9
Tipo de producto o componente	Auxiliar de reconectador automático
Nombre abreviado del equipo	ARA iID
Composición de contactos de señalización	2 OF contactos sin tensión
Tensión del circuito de señalización	24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA

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 15 intentos de reconexión, ciclo largo fijo
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 iID40 interruptor diferencial (RCCB)
Compatibilidad del producto	4P iID

Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529	
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	9,0 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	S03
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 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

····o·····aoioii =ogiotioa	
País de Origen	ES