

Hoja de datos del producto A9C70342

Características

ARA IID 2P



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	440 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	2P 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 acorde a IEC 60947
Categoría de sobretensión	II
Tropicalización	2
Humedad relativa	93 % en 40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...60 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,600 cm
Paquete 1 Ancho	11,200 cm
Paquete 1 Longitud	16,600 cm
Paquete 1 Peso	511,000 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	7,565 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	ES
----------------	----

Garantía contractual

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