

Hoja de datos del producto A9A26948

Características



Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de producto o componente	Bobina de disparo en derivación con contacto OC
Nombre corto del dispositivo	IMX+OF
Composición de contactos de señalización	1 C/A
[Ie] Corriente nominal de empleo	AC-12, estado 1 6 A en 12 V CA 50 Hz AC-12, estado 1 6 A en 24 V CA 50 Hz DC-12, estado 1 6 A en 12 V CC DC-12, estado 1 6 A en 24 V CC
[Uc] tensión de circuito de control	12...24 V CA 50/60 Hz 12...24 V DC
Pasos de 9 mm	2

Complementario

Compatibilidad de gama	Acti 9 iC65 Acti 9 ARA Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 iID Acti 9 iSW-NA Acti 9 RCA Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 iC60 double terminals miniature circuit breaker Acti 9 iC40
Señalizaciones en local	Indicador de acción
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Anchura	18 mm
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal de fijación - 2 cable(s) 2,5 mm ² - Flexible con Terminal de fijación - 1 cable(s) 6 mm ² - rígido Terminal de fijación - 2 cable(s) 2,5 mm ² - rígido Terminal de fijación - 1 cable(s) 4 mm ² - Flexible
Par de apriete	1 N.m
Código de compatibilidad	IMX+OF

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tropicalización	2 acorde a EN/IEC 60947-5-1
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí

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 adecuado y completar, 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.

Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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
---------------------	-----------
