

# Hoja de datos del producto A9A26897

## Características



### Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de producto o componente	Contacto de OC y defecto con interfaz de PLC
Nombre corto del dispositivo	IOF+SD 24
Composición de contactos de señalización	1 NA +1 NC
[In] Corriente nominal	2...100 mA, estado 1 24 V CC +/- 20 %
Pasos de 9 mm	1

### Complementario

Compatibilidad de gama	Acti 9 iSW-NA Acti 9 iC60 Acti 9 iC65 Acti 9 iC60 RCBO Acti 9 iID Acti 9 ARA Acti 9 RCA Acti 9 iDPN (China version) Acti 9 iDPN Vigilante Conector Ti24 Acti 9 iC40
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V acorde a IEC 60664-1
[Uiimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60664-1
Señalizaciones en local	Indicador mecánico
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Altura	88 mm
Anchura	9 mm
Profundidad	73,5 mm
Peso del producto	25 g
Color	Blanco
Durabilidad eléctrica	20000 ciclos acorde a IEC 60947-5-4
Conexiones - terminales	Terminal cargado por resorte Ti24 - tipo de cable: superior) 2 cable(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - Flexible Terminal cargado por resorte Ti24 - tipo de cable: superior) 2 cable(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - rígido
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm

### Entorno

Normas	IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1
Etiquetas de calidad	CE
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 60664-1
Categoría de sobretensión	III
Tropicalización	2 acorde a IEC 60947-5-1
Humedad relativa	93 % en 40 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

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 y 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.

## 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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

## Garantía contractual

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