



### Principal

Gama	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
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	2...100 mA en 24 V CC $\pm$ 20%
Pasos de 9 mm	1

### Complementario

Compatibilidad de la gama	Acti 9 iC60 Acti 9 iID Acti 9 iSW-NA Acti 9 ARA Acti 9 RCA
[Ui] tensión nominal de aislamiento	500 V de acuerdo con IEC 60664-1
[Uimp] tensión nominal soportada al impulso	6 kV de acuerdo con IEC 60664-1
Señalizaciones en local	Indicador mecánico
Modo 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 de acuerdo con IEC 60947-5-4
Conexiones - terminales	Terminal cargado por resorte Ti24 en superior 2 cable(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Flexible Terminal cargado por resorte Ti24 en 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 60947-5-1 IEC 60947-5-4
Etiquetas de calidad	CE
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2 de acuerdo con IEC 60664-1
Categoría de sobretensión	III
Tropicalización	2 de acuerdo con IEC 60947-5-1
Humedad relativa	93 % en 40 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1203 - Declaración de conformidad de Schneider Electric- <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE

## Información Logística

País de Origen	India
----------------	-------

## Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------