

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Toma de terminal de contacto separado, 5 A, relé tipo RXG2, conector de tornillo, 250 V AC

RGZE1S48M

### Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Tipo de producto o componente	Toma
Disposición de la terminal de contacto	Separado

### Complementario

Compatibilidad del producto	Reles con montaje plug-in RXG (*) con capacidad de sujeción: 2 C/O contacto
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV entre bobina y contacto with reinforced insulation (**) 4 kV entre contactos with basic insulation (**) 4 kV entre polos with basic insulation (**) 4 kV entre terminales and carril DIN with basic insulation (**)
[In] corriente nominal	5 A
[Ue] tensión asignada de empleo	250 V acorde a IEC 300 V acorde a UL
Fuerza dieléctrica	5 kV entre bobina y contacto with reinforced insulation (**) 2.5 kV entre contactos with basic insulation (**) 3 kV entre polos with basic insulation (**) 3 kV entre terminales and carril DIN with basic insulation (**)
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 22...AWG 14) Flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 1 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 22...AWG 17) Flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 20...AWG 16) sólido sin terminal Terminales de tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 20...AWG 14) sólido sin terminal
Tipo de tornillo	M3
<b>Entorno</b>	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Humedad relativa	10...85 %
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 61984 UL 508
Certificaciones de producto	EAC CE CSA UL DNV-GL

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Grado de protección IP	IP20
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	39.7 g
Paquete 1 Altura	61.5 mm
Paquete 1 ancho	16 mm
Paquete 1 Largo	80 mm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	441.2 g
Paquete 2 Altura	7.8 cm
Paquete 2 Ancho	8.4 cm
Paquete 2 Largo	16.3 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	180
Paquete 3 Peso	17.7 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
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 meses
---------------------	----------