

# Hoja de datos del producto

## Características

# RGZE1S48M

socket with clamp, Harmony Electromechanical Relays, for RXG2 relays, 5A, screw connec to rs, separate contact



### Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Tipo de Producto o Componente	Enchufe
Compatibilidad del producto	Reles con montaje plug-in RXG ((*)) con capacidad de sujeción: 2 C/O contacto
Tipo y composición de contactos	2 C/O
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V

### Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV entre bobina y contacto with reinforced insulation ((*)) 4 KV entre polos with basic insulation ((*)) 4 kV entre terminales and carril DIN with basic insulation ((*))
[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 ((*)) 3 KV entre polos with basic insulation ((*)) 3 kV entre terminales and carril DIN with basic insulation ((*))
Disposición de la terminal de contacto	Separado
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0.34...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 22...AWG 14) Flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0.34...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
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3

### Entorno

Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 61984 UL 508
Certificaciones de Producto	EAC[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]DNV-GL
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Grado de Protección IP	IP20
Humedad relativa	10...85 %

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.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,8 cm
Paquete 1 Ancho	7,4 cm
Paquete 1 Longitud	7,6 cm
Paquete 1 Peso	41 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8,7 cm
Paquete 2 Ancho	8,4 cm
Paquete 2 Longitud	16,6 cm
Paquete 2 Peso	499 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	180
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	8,648 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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

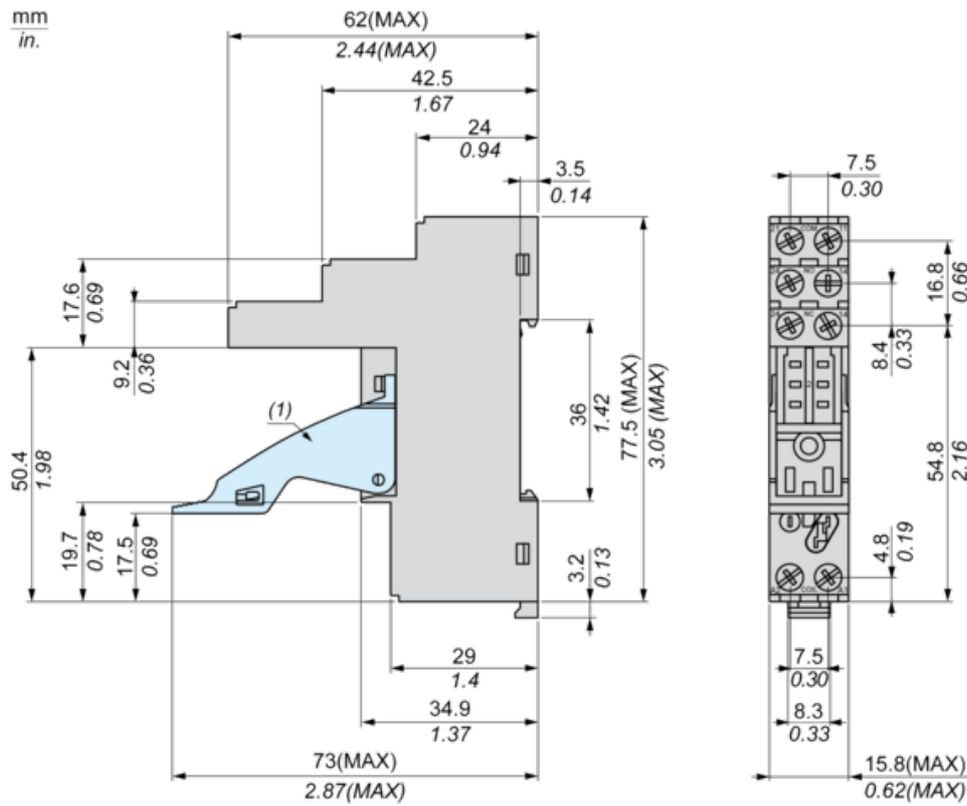
## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

# Hoja de datos del producto RGZE1S48M

## Dimensions Drawings

### Dimensions



(1) Maintaining clamp

# Hoja de datos del producto RGZE1S48M

## Connections and Schema

### Wiring Diagram

