

Hoja de datos del producto RGZE1S35M

Características

"Bases 1co terminales separados "



Principal

Gama de producto	Harmony Electromechanical Relays
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: 1 C/O contacto
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 KV entre bobina y contacto with reinforced insulation (**) 4 KV entre contactos with basic insulation (**) 4 kV entre terminales and carril DIN with basic insulation (**)
[In] Corriente nominal	10 A
[Ue] Tensión nominal 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 terminales and carril DIN with basic insulation (**)
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm ² - tipo de cable: AWG 22...AWG 14) Flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 1 mm ² - tipo de cable: AWG 22...AWG 17) Flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 16) sólido sin terminal Terminales de tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 14) sólido sin terminal
Tipo de tornillo	M3

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Humedad relativa	10...85 %
Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 61984
Certificaciones de producto	CE EAC UL CSA DNV-GL
Grado de protección IP	IP20
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3

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.

Packing Units

Peso del empaque (Lbs)	34,000 g
Paquete 1 Altura	62,000 mm
Paquete 1 ancho	15,800 mm
Paquete 1 Longitud	77,000 mm

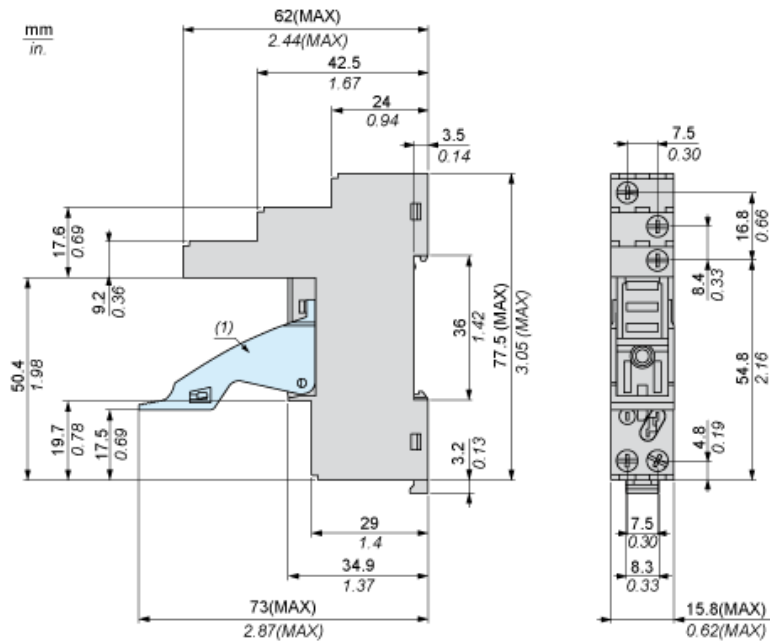
Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) 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

Hoja de datos del producto RGZE1S35M

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



(1) Abrazadera de mantenimiento

Hoja de datos del producto RGZE1S35M

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

