



## Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony Relés temporizadores Harmony
Nombre Corto del Dispositivo	RUZ
Tipo de Producto o Componente	Enchufe
Compatibilidad del producto	Reles con montaje plug-in RUM con capacidad de sujeción: 2 C/O contacto Reles con montaje plug-in RE48 con capacidad de sujeción: 2 C/O contacto Reles con montaje plug-in RE48 con capacidad de sujeción: 1 C/O + 1 C/O contacto
Tipo y composición de contactos	2 C/O
[I <sub>th</sub> ] corriente térmica convencional	10 A
[U <sub>e</sub> ] tensión asignada de empleo	< 250 V

## Complementario

Forma del pin	Cilíndrico
Disposición de la terminal de contacto	Mixta
Conexiones - terminales	Conector, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 22...AWG 14) Flexible con terminal Conector, 2 x 0,25...2 x 1 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 22...AWG 17) Flexible con terminal Conector, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 20...AWG 14) sólido sin terminal Conector, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> - tipo de cable: AWG 20...AWG 16) sólido sin terminal
Tightening torque ((*))	< 1 N.m para M3.5
Modo de fijación	Por torni. (Panel) Enganchable (carril DIN simétrico de 35 mm)
[U <sub>imp</sub> ] Tensión de impulso asignada (BIL)	4 kV
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
Se vende en cantidades indivisibles	10
Ancho	38 mm
Peso del producto	0,054 kg

## Entorno

Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Normas	IEC 61984
Certificaciones de Producto	UL[RETURN]CSA
Marca	CE
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...55 °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 adecuada y completamente, evaluar 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	0,84 cm
Paquete 1 Ancho	0,86 cm
Paquete 1 Longitud	1,46 cm
Paquete 1 Peso	0,005 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8,4 cm
Paquete 2 Ancho	8,6 cm
Paquete 2 Longitud	14,6 cm
Paquete 2 Peso	629,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	28,5 cm
Paquete 3 Ancho	29,9 cm
Paquete 3 Longitud	39,8 cm
Paquete 3 Peso	12,58 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 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto RUZC2M

## Dimensions Drawings

### Socket

#### 8-Pin Socket

