



Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony Temporizadores Harmony
Nombre abreviado del equipo	RUZ
Tipo de producto o componente	Toma
Compatibilidad del producto	Reles con montaje plug-in RUM con capacidad de sujeción: 2 C/A contacto Reles con montaje plug-in RE48 con capacidad de sujeción: 2 C/A 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/A
[I _{th}] Corriente térmica convencional	10 A
[U _e] Tensión nominal 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 ² - tipo de cable: AWG 22...AWG 14) flexible con terminal Conector, 2 x 0,25...2 x 1 mm ² - tipo de cable: AWG 22...AWG 17) flexible con terminal Conector, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 14) sólido sin terminal Conector, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 16) sólido sin terminal
Tightening torque ((*))	< 1 N.m para M3.5 tornills
Modo de fijación	Por tornillo (panel) Clip-on (carril DIN simétrico de 35 mm)
[U _{imp}] Resistencia a picos de tensión	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
Marcado	CE
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de operación	-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 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	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	Declaración De REACH
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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

