



Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Tipo de producto o componente	Medición de bus
Accesorio/designación de parte separada	Puente de bus
Se vende en cantidades indivisibles	10

Complementario

Compatibilidad del producto	Enchufe RXZ
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	5 A
Peso del producto	0,005 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	10,0 cm
Paquete 1 Longitud	0,5 cm
Paquete 1 Peso	2,0 g

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

Información Logística

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

Garantía contractual

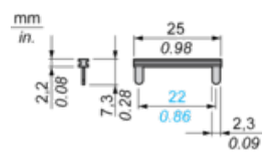
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

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.

Hoja de datos del producto RXZS2

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

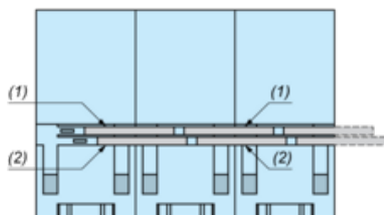


Hoja de datos del producto RXZS2

Montaje y aislamiento

Montaje de puentes del bus en conectores con contactos independientes

Ejemplo de montaje de puentes del bus RXZS2 en conectores (vista desde abajo)



(1) 2 puentes del bus (polaridad A2)

(2) 2 puentes del bus (polaridad A1)