

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Peine de conexión (20 polos)

RSLZ2



Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony Relés electromecánicos Harmony
Tipo de Producto o Componente	Puente de bus
Se vende en cantidades indivisibles	10

Complementario

Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de conexión
Compatibilidad del producto	RSLZ - Enchufe SSLZ - Enchufe
Grado de Protección IP	IP00
destino de accesorio/componente	Toma de relés de interfaz fino
Peso del producto	0.003 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	0.3 cm
Paquete 1 Ancho	1.7 cm
Paquete 1 Longitud	12.2 cm
Paquete 1 Peso	8 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	2 cm
Paquete 2 Ancho	6 cm
Paquete 2 Longitud	13 cm
Paquete 2 Peso	80 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	1000
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	8.497 kg

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)

1

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

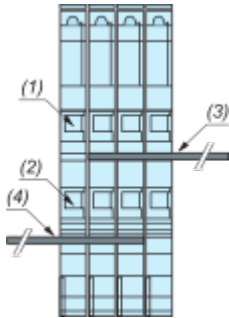
Recuperación

No

Conexiones y esquema

Esquema de cableado

Vista lateral: lado de la bobina



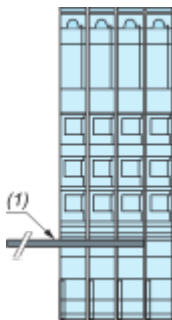
(1) A1

(2) A2

(3) Polaridad del puente de barra A1

(4) Polaridad del puente de barra A2

Vista lateral: lado del contacto



(1) No exceda los 2 A máx. por relé cuando utilice RSLZ2 en el lado del contacto

Image of product / Alternate images

Alternative





