

Ficha técnica del producto

Especificaciones



BASE TORNILLO 230 VAC/VDC

RSLZVA4

Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Nombre Corto del Dispositivo	RSLZ
Tipo de Producto o Componente	Enchufe
Presentación del dispositivo	Elemento básico
Compatibilidad del producto	Reles con montaje plug-in RSL con capacidad de sujeción: 1 C/O contacto en 60 V DC Reles con montaje plug-in RSL
Tipo y composición de contactos	1 C/O
[Ith] corriente térmica convencional	6 A
tensión de conmutación	230 V AC/DC
límites de tensión nominal funcionamiento	184...264.5 V
[Ue] tensión asignada de empleo	< 300 V CA

Complementario

Grupo de productos	RSL_CON_230
forma del pin	Plano
disposición de la terminal de contacto	Separado
conexiones - terminales	Conector, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) Flexible Con terminal Conector, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) sólido Sin terminal
Código de compatibilidad	RSLZ
tightening torque ((°))	< 0.4 N.m para M2.5
modo de fijación	Resorte plástico de compresión (carril DIN simétrico de 35 mm)
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	3.6 kV
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	3
Se vende en cantidades indivisibles	10
Anchura total CAD	6.2 mm
Altura total CAD	78.6 mm
Profundidad total CAD	95 mm
Peso del producto	0.023 kg

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

Entorno

grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Normas	IEC 61984 UL 508
Certificaciones de Producto	GOST CSA
marca	CE
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...55 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	0.700 cm
Paquete 1 Ancho	8.000 cm
Paquete 1 Longitud	10.200 cm
Paquete 1 Peso	23.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8.500 cm
Paquete 2 Ancho	7.000 cm
Paquete 2 Longitud	10.700 cm
Paquete 2 Peso	261.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	8.380 kg

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](#)

RAEE



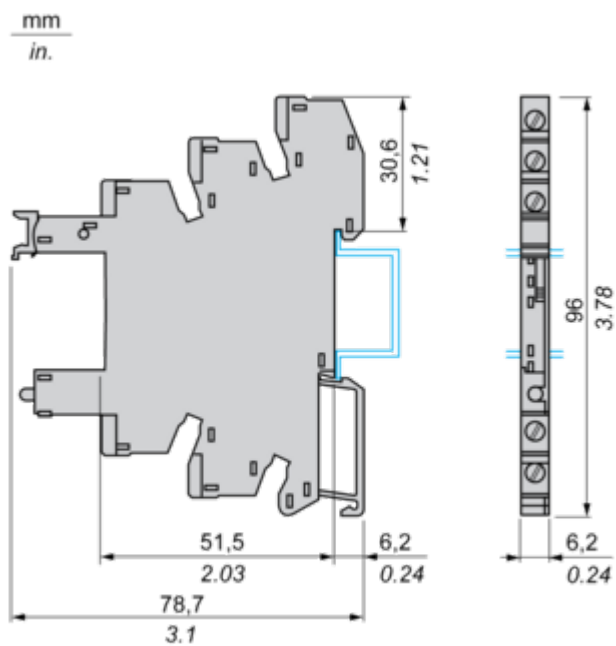
El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Recuperación

No

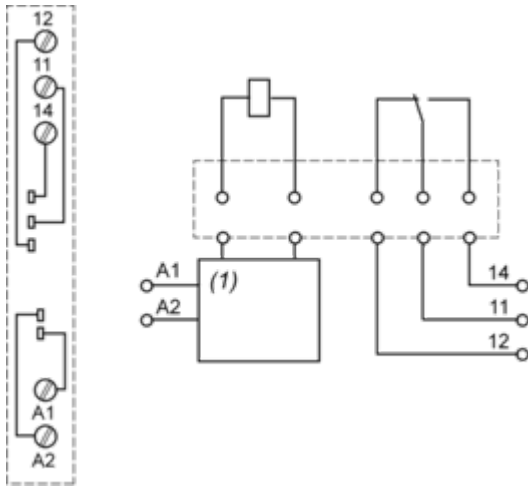
Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Conexiones y esquema

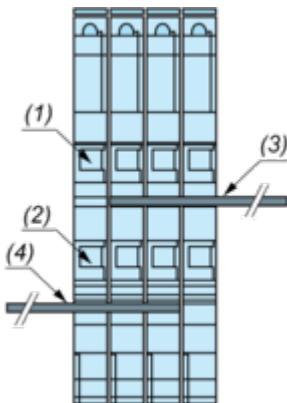
Diagrama de cableado



(1) Circuito de protección

Ejemplo de montaje de puente del bus RSLZ2 en conectores

Vista lateral



(1) A1

(2) A2

(3) Polaridad A1 del puente del bus

(4) Polaridad A2 del puente del bus

Technical Illustration

Dimensions

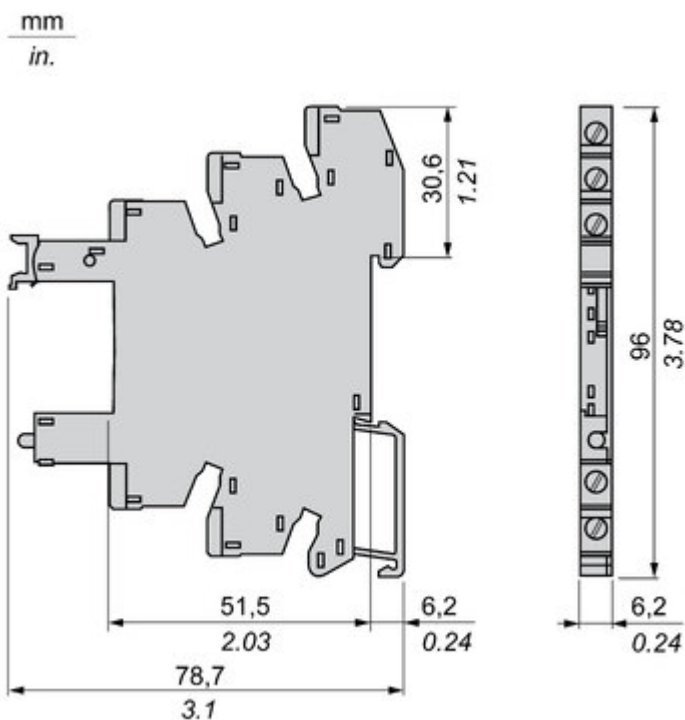


Image of product / Alternate images

Alternative



