

Ficha técnica del producto

Especificaciones



toma para relé interface - Zelio RSZ - con contactos independ. - conectores

RSZE1S35M

Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Nombre Corto del Dispositivo	RSZ
Tipo de Producto o Componente	Enchufe
Compatibilidad del producto	Reles con montaje plug-in RSB with 1 C/O contact at 12 A
Tipo y composición de contactos	1 C/O
[Ith] corriente térmica convencional	12 A

Complementario

forma del pin	Plano
[Ue] tensión asignada de empleo	< 250 V CA
disposición de la terminal de contacto	Separado
conexiones - terminales	Conectores torn., 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 22...AWG 14) Flexible Con terminal Conectores torn., 2 x 0,25...2 x 1 mm ² - tipo de cable: AWG 22...AWG 17) Flexible Con terminal Conectores torn., 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 14) sólido Sin terminal Conectores torn., 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 20...AWG 16) sólido Sin terminal
tightening torque ((*))	< 0.8 N.m para M3
modo de fijación	Por torni. (Panel) Enganchable (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
Ancho	15.5 mm

Entorno

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

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

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...85 °C
--	-------------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	7.000 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	9.000 cm
-----------------	----------

Paquete 1 Longitud	8.500 cm
--------------------	----------

Paquete 1 Peso	31.000 g
----------------	----------

Tipo de unidad de paquete 2	BB1
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	10
------------------------------------	----

Paquete 2 Altura	7.000 cm
------------------	----------

Paquete 2 Ancho	9.000 cm
-----------------	----------

Paquete 2 Longitud	17.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	353.000 g
----------------	-----------

Tipo de unidad de paquete 3	S03
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 3	240
------------------------------------	-----

Paquete 3 Altura	30.000 cm
------------------	-----------

Paquete 3 Ancho	30.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 3 Longitud	40.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 3 Peso	9.148 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

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

RAEE



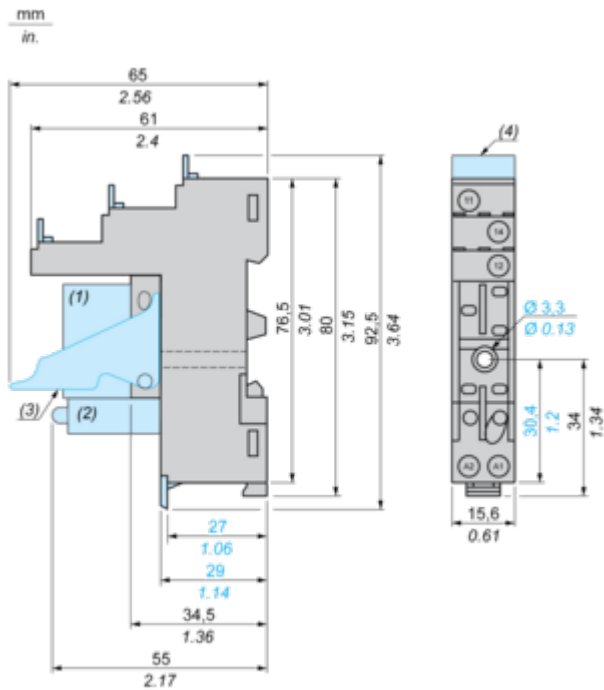
El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Recuperación

No

Esquemas de dimensiones

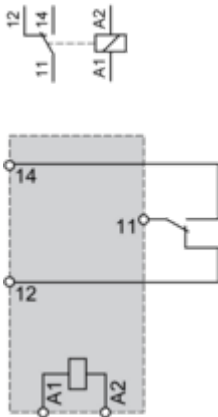
Dimensiones



- (1) Relés
- (2) Módulo de protección
- (3) Abrazadera de mantenimiento
- (4) Leyenda

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado



NOTA: Para la entrada CC, A1 tiene que ser +, ya que de lo contrario provocaría un cortocircuito desde el módulo de protección.

Technical Illustration

Dimensions

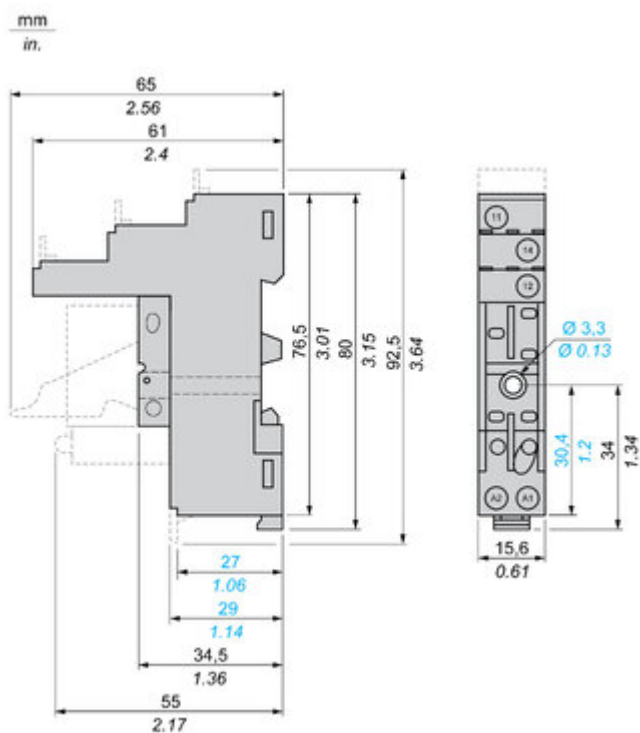


Image of product / Alternate images

Alternative



