

Ficha técnica del producto

Especificaciones



socket RSZ - separate contact - < 250 V AC - screw connector

RSZE1S48M

Principal

gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
nombre corto del dispositivo	RSZ
tipo de producto o componente	Toma
Compatibilidad del producto	Relés con montaje plug-in RSB with 1 C/O contact at 16 A Relés con montaje plug-in RSB with 2 C/O contact at 8 A
tipo y composición de contactos	2 C/O
[Ith] corriente térmica convencional	10 A

Opcionales

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 AWG 22...AWG 14 Flexible con terminal Conectores torn. 2 x 0,25...2 x 1 mm ² AWG 22...AWG 17 Flexible con terminal Conectores torn. 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² AWG 20...AWG 14 sólido sin terminal Conectores torn. 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² AWG 20...AWG 16 sólido sin terminal
tightening torque ((*))	< 0.8 N.m M3
modo de fijación	Por tornillo (panel) Clip-on (carril DIN simétrico de 35 mm)
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	3.6 kV
categoría de sobretensión	III
grado de contaminación	3
se vende en cantidades indivisibles	10
anchura	15.5 mm
peso del producto	0.05 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
normas	IEC 61984
certificaciones de producto	CSA UL
marcado	CE
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...85 °C

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	1.700 cm
Paquete 1 Ancho	6.200 cm
Paquete 1 Longitud	8.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	39.000 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	428.000 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	10.575 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	0.5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions

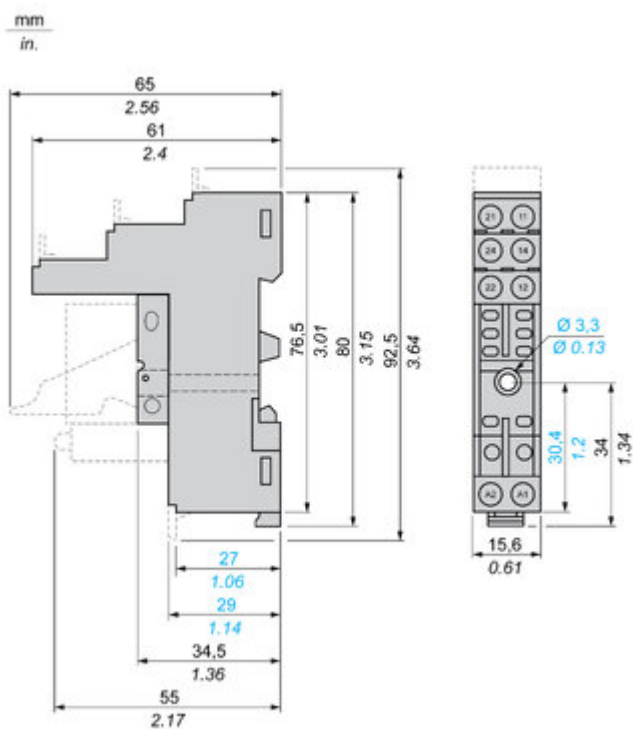


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

