

Ficha técnica del producto

Especificaciones



toma para relevador miniatura - Harmony RXZ - con contactos independientes - conectores

RXZE2S114M

Principal

gama de producto	Temporizadores Harmony
Compatibilidad del producto	Reles con montaje plug-in RXM 2 C/O Reles con montaje plug-in RXM 4 C/O Reles con montaje plug-in REXL 2 C/O Reles con montaje plug-in REXL 4 C/O Reles con montaje plug-in 782H 4 C/O
nombre corto del dispositivo	RXZ
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
tipo de producto o componente	Toma
tipo y composición de contactos	4 C/O

Opcionales

[Ue] tensión asignada de empleo	< 250 V IEC < 300 V UL
conexiones - terminales	Conectores torn. 1 x 0,34...1 x 2,5 mm ² AWG 22...AWG 14 Flexible con terminal Conectores torn. 2 x 0,34...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
forma del pin	Plano
tightening torque (**)	< 1 N.m M3
modo de fijación	Por tornillo (panel) Clip-on (carril DIN simétrico de 35 mm)
longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm
disposición de la terminal de contacto	Separado
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV
categoría de sobretensión	III
grado de contaminación	3
se vende en cantidades indivisibles	10
anchura	27 mm
peso del producto	0.062 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
tensión dieléctrica	2500 V
normas	IEC 61984

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.

certificaciones de producto	CSA Lloyd's UL
marcado	CE
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-40...55 °C

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4.300 cm
Paquete 1 Ancho	2.700 cm
Paquete 1 Longitud	8.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	67.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	6.800 cm
Paquete 2 Ancho	11.500 cm
Paquete 2 Longitud	14.000 cm
Paquete 2 Peso	706.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	13.833 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	0.9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.7 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]	0.2 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
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

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

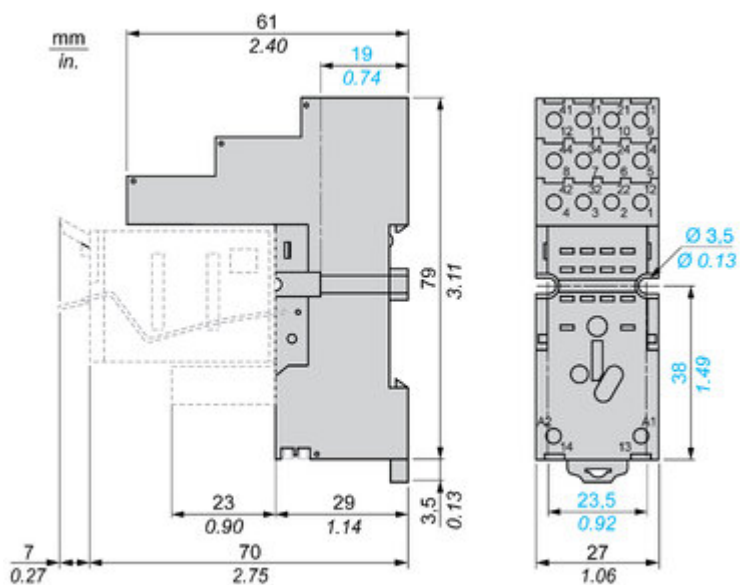
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	48
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Harmony Relés Temporizadores

Elección flexible de terminales de conexión de tornillo o resorte para el cableado.

Una referencia de producto que cubre 28 funciones de temporización, 2 salidas y una amplia gama de tensión de alimentación 24...240 V AC/DC.

Se evitan el polvo y la intervención humana no intencionada gracias a la tapa de protección IP50.

Un puntero indicador LED que mejora la facilidad de operación en entornos hostiles, como condiciones con polvo o con poca luz

Diferentes estilos de montaje para satisfacer tus preferencias: montaje en riel DIN con ancho de producto de 17,5 mm/0,69in y 22,5 mm/0,88 in; Montaje enchufable con socket

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The infographic features a central image of a black Harmony Timer Relay. Surrounding it are five circular icons, each with a corresponding text block. The background is a solid green color.

Features

Harmony Timer Relay

- Diagnostic button:** "Diagnostic button" to check downstream circuit immediately, shorten the commission and troubleshooting time.
- Wide range of time delay:** Wide range of time delay for adjustment: from 0.01 s to 999 hrs.
- Compatibility:** Compatible with a wide range of applications including machines, buildings, water segments, and HVAC.
- Compliance:** Compliant with IEC 60255-1 standard, and a wide array of product certifications such as UL, CE, CSA, EAC.
- Accuracy:** Unprecedented accuracy, predictive maintenance, and superior security.

Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

