

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Zócalo, relés electromecánicos Harmony, para relés RXM2LB RXM4LB, 7A, zócalo con abrazadera de tornillo, terminal de contacto mixto

RXZE1M4C

Principal

gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Compatibilidad del producto	Relés con montaje plug-in RXM 2 C/O Relés con montaje plug-in RXM 4 C/O
nombre corto del dispositivo	RXZ
[Ith] corriente térmica convencional	7 A 20 A + 0.5 ms por usuario registrado
tipo de producto o componente	Toma
tipo y composición de contactos	4 C/O

Opcionales

[Ue] tensión asignada de empleo	250 V CA IEC
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.2...1 x 1.0 mm ² AWG 24...AWG 17 Flexible con terminal Terminales de fijación por tornillo 2 x 0.2...2 x 1.0 mm ² AWG 24...AWG 17 Flexible con terminal Terminales de fijación por tornillo 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² AWG 20...AWG 16 sólido sin terminal Terminales de fijación por tornillo 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)
disposición de la terminal de contacto	Mixta
[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	29 mm
peso del producto	0.053 kg

Ambiente

tensión dieléctrica	2500 V
normas	IEC 61984 CE UL 508
marcado	CE

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.

temperatura ambiente de almacenamiento	-55...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	2.9 cm
------------------	--------

Paquete 1 Ancho	3.1 cm
-----------------	--------

Paquete 1 Longitud	7.5 cm
--------------------	--------

Peso del empaque (Lbs)	0.052 kg
------------------------	----------

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

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

Paquete 2 Altura	6.8 cm
------------------	--------

Paquete 2 Ancho	8.0 cm
-----------------	--------

Paquete 2 Longitud	14.9 cm
--------------------	---------

Paquete 2 Peso	0.541 kg
----------------	----------

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

Número de unidades en el paquete 3	270
------------------------------------	-----

Paquete 3 Altura	30.0 cm
------------------	---------

Paquete 3 Ancho	30.0 cm
-----------------	---------

Paquete 3 Longitud	40.0 cm
--------------------	---------

Paquete 3 Peso	14.9 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	0.7 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.6 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

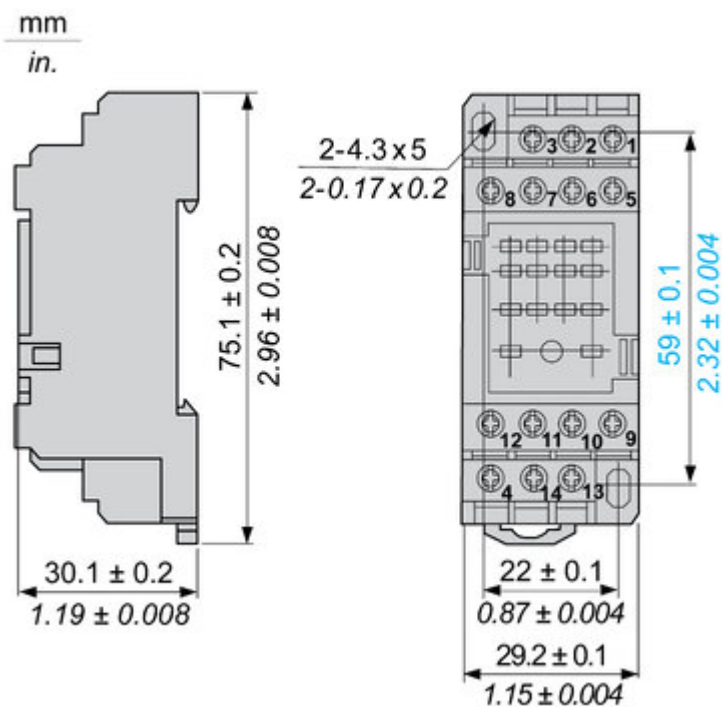


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

