

Ficha técnica del producto

Especificaciones



toma para relevador potencia - Harmony RPZ - con contactos mixtos - abrazadera tornillo

RPZF4

Principal

gamma de producto	Relés electromecánicos Harmony
nombre corto del dispositivo	RPZ
tipo de producto o componente	Toma
Compatibilidad del producto	Reles con montaje plug-in RPM 4 C/O
tipo y composición de contactos	4 C/O
[Ith] corriente térmica convencional	16 A
[Ue] tensión asignada de empleo	< 250 V

Opcionales

forma del pin	Plano
disposición de la terminal de contacto	Mixta
tightening torque ((*))	< 1 N.m M3.5
modo de fijación	Por tornillo (panel) Clip-on (carril DIN simétrico de 35 mm)
[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	50 mm
peso del producto	0.094 kg

Ambiente

conexiones - terminales	terminales de fijación por tornillo Flexible con terminal 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² AWG 20...AWG 14 terminales de fijación por tornillo sólido sin terminal 1 x 0.5...1 x 1,5 mm ² AWG 20...AWG 16 terminales de fijación por tornillo Flexible con terminal 2 x 0.5...2 x 2.5 mm ² AWG 20...AWG 14 terminales de fijación por tornillo sólido sin terminal 2 x 0.5...2 x 1,5 mm ² AWG 20...AWG 16
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
tensión dieléctrica	2500 V
normas	IEC 61984
certificaciones de producto	UL CSA
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	-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	3.000 cm
------------------	----------

Paquete 1 Ancho	5.000 cm
-----------------	----------

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

Peso del empaque (Lbs)	96.000 g
------------------------	----------

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

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

Paquete 2 Altura	6.400 cm
------------------	----------

Paquete 2 Ancho	8.500 cm
-----------------	----------

Paquete 2 Longitud	25.400 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	1.012 kg
----------------	----------

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

Número de unidades en el paquete 3	110
------------------------------------	-----

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

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

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

Paquete 3 Peso	11.645 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]	0.9 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
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

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

Technical Illustration

Dimensions

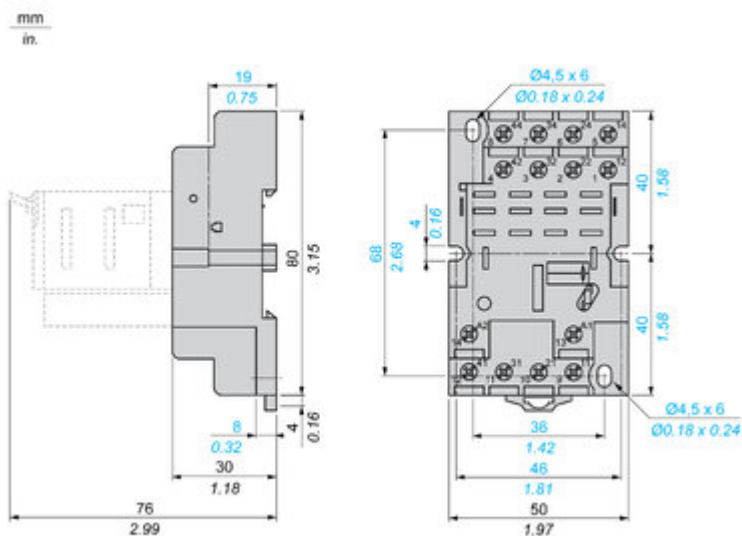


Image of product in real life situation

