

Ficha técnica del producto

Especificaciones

timer module multifunction - 24..240 AC/DC - for power relay socket RPZ



RUW101MW

Principal

gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorios de control
tipo de producto o componente	Módulo temporizador multifunción
compatibilidad de gama	Harmony 9001K
destino de producto	RPM relay RUM relay
tipo de módulo	Módulo del temporizador
tipo de relé	Multifunción del relés de ajuste de temporización

Opcionales

Compatibilidad del producto	Enchufe RPZ 3 C/O Enchufe RPZ 4 C/O Enchufe RUZ 2 C/O Enchufe RUZ 3 C/O
[Uc] tensión del circuito de control	24...240 V CA/CC
peso del producto	0.02 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	2.5 cm
Paquete 1 Ancho	3.7 cm
Paquete 1 Longitud	7.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	19.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	78
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	15.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	1.685 kg

Garantía contractual

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

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.

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	11 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.4 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]	10 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

Potencial de reciclado, en %	6
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Image of product in real life situation

