

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## "Base rele rum universal RXM" - RUMC3 12A - 250V "

RUZSC3M

### Principal

Gama De Producto	Relés electromecánicos Harmony
Nombre Corto del Dispositivo	RUZ
Tipo de Producto o Componente	Enchufe
Compatibilidad del producto	Reles con montaje plug-in RUM 3 C/O
[Ith] Corriente térmica convencional	12 A
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	< 250 V
Tipo y composición de contactos	3 C/O

### Complementos

Conexiones - terminales	Conector, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 22...AWG 14) Flexible con extremidad de cable Conector, 2 x 0,25...2 x 1 mm <sup>2</sup> AWG 22...AWG 17) Flexible con extremidad de cable Conector, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 14) sólido sin extremidad de cable Conector, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 16) sólido sin extremidad de cable
forma del pin	Cilíndrico
par de apriete	< 1 N.m para M3.5
Fijación	Por tornillo (panel) Enganchable (carril DIN simétrico de 35 mm)
disposición de la terminal de contacto	Separado
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	4 kV
Categoría De Sobretensión	III
Grado De Contaminación	3
Se vende en cantidades indivisibles	10
Ancho	36 mm
Peso Del Producto	0,1 kg

### Ambiente

Grado De Protección Ip	Ip20 conforming to IEC 60529
Estándares	IEC 61984
Certificaciones de Producto	CSA UL
marca	CE
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C

---

Temperatura Ambiente De Trabajo	-40...55 °C
---------------------------------	-------------

## Unidades de embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

---

Paquete 1 Altura	3,500 cm
------------------	----------

---

Paquete 1 Ancho	6,500 cm
-----------------	----------

---

Paquete 1 Longitud	9,600 cm
--------------------	----------

---

Peso del empaque (Lbs)	83,000 g
------------------------	----------

---

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

---

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

---

Paquete 2 Altura	10,500 cm
------------------	-----------

---

Paquete 2 Ancho	11,000 cm
-----------------	-----------

---

Paquete 2 Longitud	18,200 cm
--------------------	-----------

---

Paquete 2 Peso	879,000 g
----------------	-----------

---

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

---

Número de unidades en el paquete 3	80
------------------------------------	----

---

Paquete 3 Altura	30,000 cm
------------------	-----------

---

Paquete 3 Ancho	30,000 cm
-----------------	-----------

---

Paquete 3 Longitud	40,000 cm
--------------------	-----------

---

Paquete 3 Peso	7,611 kg
----------------	----------

## Garantía contractual

---

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

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.


[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

### Use Better

 <b>Materiales y embalaje</b>	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### Use Again

 <b>Nueva empaque y refabricación</b>	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA

Technical Illustration

## Dimensions

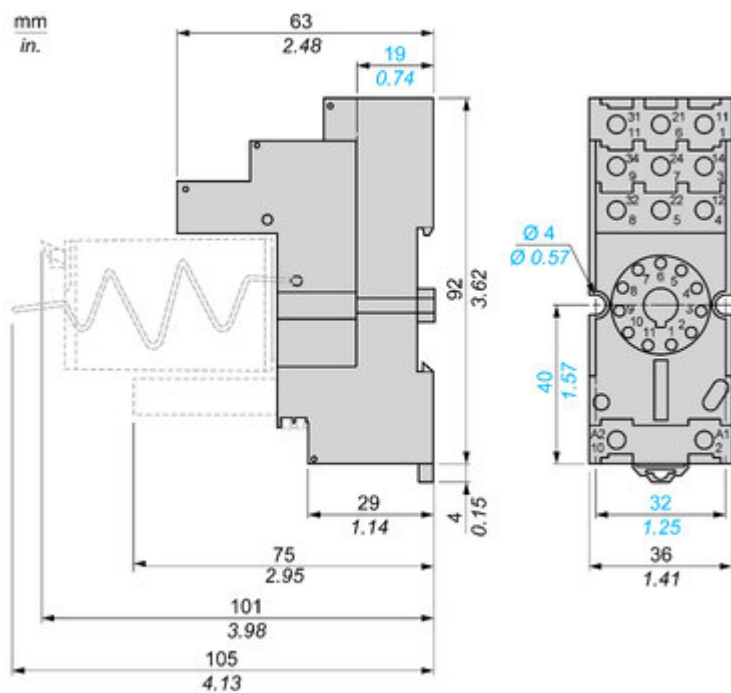
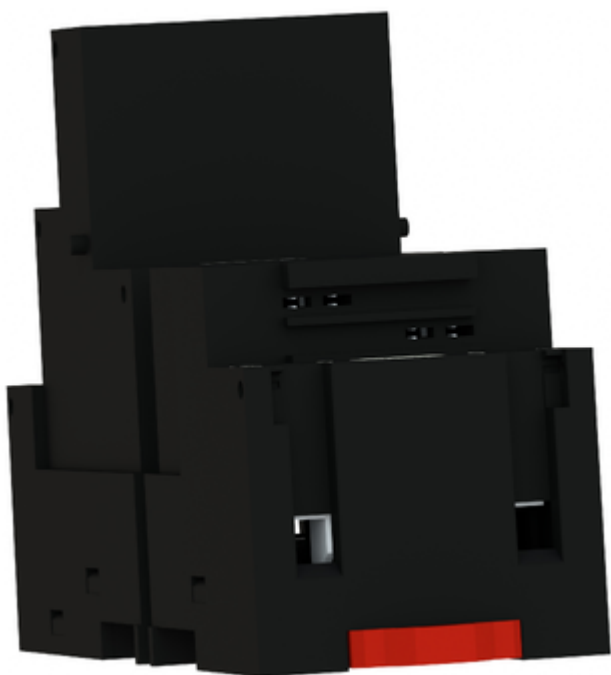


Image of product / Alternate images

Alternative

---



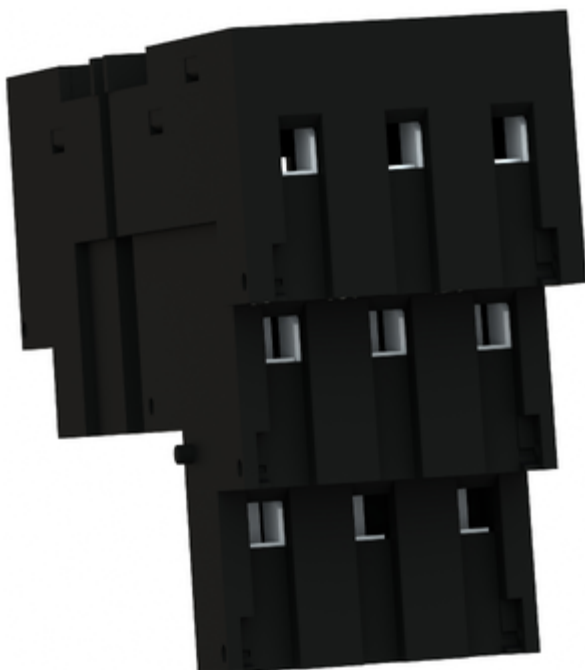




Image of product in real life situation

