

**RSM-8 115VAC/DC 2CO Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Bases de relés(RSM) en positivo y negativo común para ser conectadas a PLC u otro tipo de controladores. Los interfaces están compuestos por grupos de 4, 8 o 16 relés RCL (12.7mm) o RSS (6,1mm). La conexión al controlador puede ser realizada mediante conectores enchufables o mediante cableado directo con conectores IEC 60603-13. Amplia gama de opciones:

- 1 o 2 contactos conmutados con relés de 16/8/6 Amperios
- Tensiones de 5 a 230V
- Conexión por tornillo, directa o PUSH-IN
- Compatibles con los relés de estado sólido de Weidmüller

La gamma de relés proporciona aislamiento galvánico entre entrada/salida así como entre los contactos adyacentes de los relés. Esto permite adaptar con seguridad las distintas tensiones de los controladores y la requeridas por los diferentes elementos de campo.

**Datos generales para pedido**

Versión	Interfaz, RSM, Conexión directa
Código	<a href="#">1449070000</a>
Tipo	RSM-8 115VAC/DC 2CO Z
GTIN (EAN)	4050118253801
Cantidad	1 Pieza

## RSM-8 115VAC/DC 2CO Z

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	66 mm	Profundidad (pulgadas)	2,598 inch
Altura	109 mm	Altura (pulgadas)	4,291 inch
Anchura	149 mm	Anchura (pulgadas)	5,866 inch
Peso neto	413,273 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

## Características generales

Indicación de estado LED por relé	Verde
-----------------------------------	-------

## Datos de conexión

Conexión (lado campo)	LM2NZF 5.08mm	Conexión (lado de control)	LMZF
-----------------------	---------------	----------------------------	------

## Especificaciones de entrada

Tensión de entrada	115 VAC/DC $\pm$ 10%	Corriente de entrada	AC 3.3 mA / DC 4.8 mA
--------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

## Especificaciones

Vida útil mecánica	30 x 10 <sup>6</sup> conmutaciones
--------------------	------------------------------------

## Especificaciones de salida

Tipo de relé	RCL	Tipo de salida	Contacto libre de potencial
Material contactos	AgNi 90/10	Tensión nominal	$\leq$ 250 V AC
Máxima corriente permanente AC	5 A	Mínima corriente de contacto	0,1 A
Mínima tensión de contacto	5 V		

## Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal de entrada	< 50 V AC	Tensión de aislamiento nominal de salida	250 V AC
Categoría de sobretensión entrada/salida	III	Categoría de sobretensión, salida/salida	III
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50 $\mu$ s)	6 kV
Tensión de prueba de aislamiento AC	1,2 kV	Distancia entrada/salida	$\geq$ 5,5 mm

## Conexión de campo

Flexible, máx. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de desaislado	7 mm	Rígido, máx. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conductor máx., AWG	AWG 14
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Sección de embornado, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>	Sección para puntera, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Conexión directa		

## RSM-8 115VAC/DC 2CO Z

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E141197

## Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	

## RSM-8 115VAC/DC 2CO Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

