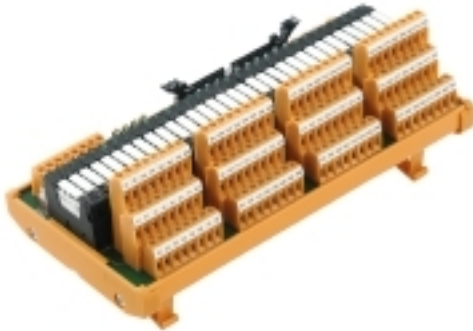


## RSM PLC RSM-32 PLC C SW 1CO Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Interface de salidas digitales por relé para la transmisión de señales eléctricas entre el PLC y campo.

- Aislamiento eléctrico mediante relés enchufables.
- Indicador de estado (LED) integrado.
- Tornillo o conexión directa.
- La conmutación del relé puede ser realizada vía el PLC o de forma manual mediante conmutador.
- 2 versiones disponibles: compacta (relé RSS) o estándar (relé RSS).

### Datos generales para pedido

Tipo	RSM-32 PLC C SW 1CO Z
Código	<a href="#">1129090000</a>
Versión	Interfaz, RSM PLC, 32 con interruptor, RSS, Conexión directa
GTIN (EAN)	4032248910489
U.E.	1 Pieza

## RSM PLC RSM-32 PLC C SW 1CO Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	255 mm	Longitud (pulgadas)	10,039 inch
Anchura	109 mm	Anchura (pulgadas)	4,291 inch
Altura	85 mm	Altura (pulgadas)	3,346 inch
Peso neto	1.218 g		

### Temperaturas

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

### Características generales

Indicación de estado LED por relé	Verde	Fusible por relé	No
Interruptores	Sí (lado bobina)	Indicación de estado LED de alimentación	Amarillo
Fusible de tensión de alimentación	No		

### Datos de conexión

Conexión (lado de control)	Conector conforme a IEC60603-13 / DIN41651	Número de polos (lado de control)	40 polos macho
Conexión (lado campo)	LM3NZF 5.08mm	Alimentación de conexión	LMNZF 5.08mm

### Especificaciones de entrada

Tensión de entrada	24 V DC ± 10%	Corriente de entrada	13 mA
Potencia nominal	0,36 W		

### Especificaciones

Vida útil mecánica	5 x 10 <sup>6</sup> conmutaciones
--------------------	-----------------------------------

### Especificaciones de salida

Tipo de relé	RSS	Tipo de salida	Contacto libre de potencial
Material contactos	AgNi 90/10	Tensión nominal	250 V AC
Máxima corriente permanente AC	2,5 A	Mínima corriente de contacto	0,1 A
Mínima tensión de contacto	5 V		

### Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	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 entrada/entrada	II	Categoría de sobretensión, salida/salida	II
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50µs)	6 kV
Prueba de rigidez dieléctrica	1,2 kVAC	Distancia entrada/salida	≥ 5,5 mm
Distancia entrada/entrada	≥ 0,2 mm	Distancia salida/salida	≥ 1,17 mm

## RSM PLC RSM-32 PLC C SW 1CO Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Conexión de campo

Tipo de conexión	Conexión directa	Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Rígido, máx. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
Flexible, máx. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección para puntera, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección para puntera con collar de plástico, mín.	0,25 mm <sup>2</sup>	Terminales con aislamiento de plástico, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor mín., AWG	AWG 24	Sección de conductor máx., AWG	AWG 14
Longitud de desaislado	7,5 mm		

### Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión directa	Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,13 mm <sup>2</sup>
Firme, máx. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,13 mm <sup>2</sup>
Flexible, máx. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>	Sección para puntera, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Flexible con manguito, mín.	0,25 mm <sup>2</sup>	Sección para puntera con collar de plástico, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, mín., AWG	AWG 26	Sección del conductor, máx., AWG	AWG 14
Longitud de desaislado	6 mm		

### Clasificaciones

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-24-22-16		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

**RSM PLC**  
**RSM-32 PLC C SW 1CO Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

Dibujos

