

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-16 PLC SW 1CO Z
Código	<u>1129130000</u>
Versión	Interfaz, RSM PLC, 16 con interruptor, RCL, Conexión directa
GTIN (EAN)	4032248910533
U.E.	1 Pieza



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	68 mm	Altura (pulgadas)	2,677 inch
Peso neto	820 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	-2550 °C	Temperatura de almacenamiento	-4060 °C

Características generales

Indicación de estado LED por relé	Verde	Fusible por relé	No
Interruptores		Indicación de estado LED de	
	Sí (lado bobina)	alimentación	Amarillo
Fusible de tensión de alimentación		Configuración entregada	Conexión por negativo
	2,5 A	_	común

Datos de conexión

Conexión (lado de control)	Conector conforme a	Número de polos (lado de control)	
	IEC60603-13 / DIN41651		20 polos macho
Conexión (lado campo)	LMNZF 5.08mm	Alimentación de conexión	LMNZF 5.08mm

Especificaciones de entrada

Tensión de entrada	24 V DC ± 10%	Corriente de entrada	22 mA

Especificaciones

Vida útil mecánica	3 x 10 ⁷ conmutaciones
	3 X TO CONTINUACIONES

Especificaciones de salida

Tipo de relé	RCL	Tipo de salida	Contacto libre de potencial
Material contactos	AgNi 90/10	Tensión nominal	250 V AC
Máxima corriente permanente AC	6 A	Corriente AC de pico	16 A
Mínima corriente de contacto	0,01 A	Mínima tensión de contacto	10 V

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad		Tensión de aislamiento nominal de	
	DIN EN 50178	<u>entrada</u>	< 50 V AC
Tensión de aislamiento nominal de		Categoría de sobretensión entrada/	
salida	250 V AC	salida	III
Categoría de sobretensión entrada/		Categoría de sobretensión, salida/salida	
entrada	II		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



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 ²
Sección de embornado, máx.	2,5 mm ²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,13 mm ²
Rígido, máx. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,13 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	2,5 mm²	Sección para puntera, max.	1,5 mm ²
Sección para puntera con collar de		Terminales con aislamiento de plástic	00,
plástico, min.	0,25 mm ²	máx.	1,5 mm ²
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Sección de conductor máx., AWG	AWG 14
Longitud de desaislado	6 mm		

Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión directa	Sección de embornado, mín.	0,13 mm ²
Sección de embornado, máx.	2,5 mm ²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,13 mm ²
Firme, máx. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,13 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Sección para puntera, max.	1,5 mm²
Flexible con manguito, mín.		Sección para puntera con collar de	
	0,25 mm ²	plástico, max.	1,5 mm ²
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

Descargas

Folleto/catálogo	CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN	



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

