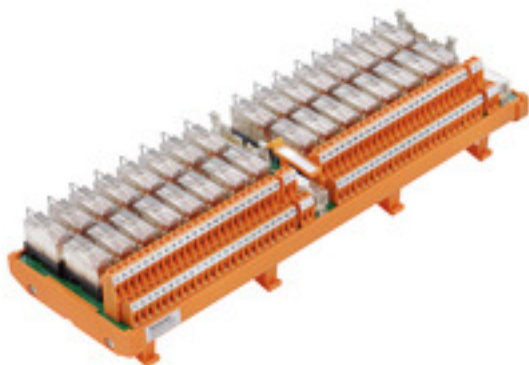


RSM RSM-32 C 1CO Z

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



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.
- Funcionalidades adicionales: fusible o seccionador en contacto.
- 2 versiones disponibles: compacta (relé RSS) o estándar (relé RCL).

Datos generales para pedido

Tipo	RSM-32 C 1CO Z
Código	9447200000
Versión	Interfaz, RSM, 32 compacto, RCL, Conexión directa
GTIN (EAN)	4032248253142
U.E.	1 Pieza

RSM RSM-32 C 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	365 mm	Longitud (pulgadas)	14,37 inch
Anchura	109 mm	Anchura (pulgadas)	4,291 inch
Altura	68 mm	Altura (pulgadas)	2,677 inch
Peso neto	1.860 g		

Temperaturas

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

Características generales

Indicación de estado LED por relé	Verde	Fusible por relé	No
Indicación de estado LED de alimentación	Amarillo	Fusible de tensión de alimentación	3,15 A

Datos de conexión

Conexión a PLC	Conector HE 10 - 20 polos	Conexión (lado de control)	2 conectores conforme a IEC60603-13 / DIN41651
Número de polos (lado de control)	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	17 mA
Potencia nominal	0,4 VA		

Especificaciones

Vida útil mecánica	3 x 10 ⁷ conmutaciones
--------------------	-----------------------------------

Especificaciones de salida

Tipo de relé	RCL	Tipo de salida	Contacto libre de potencial
Material contactos	AgNi 90/10	Tensión nominal	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Máxima corriente permanente AC	5 A	Corriente AC de pico	16 A

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	III	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 RSM-32 C 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.	0,14 mm ²
Sección de embornado, máx.	1,5 mm ²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Rígido, máx. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Sección para puntera, max.	1,5 mm ²
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Sección de conductor máx., AWG	AWG 14
Longitud de desaislado	7 mm		

Conexión de alimentación

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

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001423	ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC001423	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-08
eClass 6.2	27-24-22-08	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

Datos de ingeniería [WSCAD](#)
 Homologación/certificado/documento de conformidad [K241_09_02.pdf](#)

