

RSM-4 24V+ 1CO 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, PUSH IN
Código	1447470000
Tipo	RSM-4 24V+ 1CO Z
GTIN (EAN)	4050118252132
Cantidad	1 Pieza

RSM-4 24V+ 1CO Z

Weidmüller Interface GmbH & 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	87 mm	Altura (pulgadas)	3,425 inch
Anchura	69 mm	Anchura (pulgadas)	2,717 inch
Peso neto	111,148 g		

Temperaturas

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

Características generales

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

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	LMFS 5,08 mm	Conexión (lado de control)	LMFS 5,08 mm
-----------------------	--------------	----------------------------	--------------

Especificaciones de entrada

Tensión de entrada	24 V DC ± 10%	Corriente de entrada	16.7 mA
--------------------	---------------	----------------------	---------

Especificaciones

Vida útil mecánica	30 x 10 ⁶ conmutaciones
--------------------	------------------------------------

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	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	II
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50µs)	6 kV
Tensión de prueba de aislamiento AC	1,2 kV	Distancia entrada/salida	≥ 5,5 mm

Conexión de campo

Flexible, máx. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,02 mm ²
Longitud de desaislado	10 mm	Rígido, máx. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Rígido, mín. H05(07) V-U	0,12 mm ²	Sección de conductor máx., AWG	AWG 12
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Sección de embornado, máx.	2,5 mm ²
Sección de embornado, mín.	0,12 mm ²	Sección para puntera, max.	2,5 mm ²
Tipo de conexión	PUSH IN		

RSM-4 24V+ 1CO Z

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

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

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

Homologaciones

Homologaciones



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

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Declaration of Conformity
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

RSM-4 24V+ 1CO Z

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

Dibujos

www.weidmueller.com

