

RSM 8RS 24VDC LP GEM.-

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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 Weidmuller

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	Series RSM, Módulo de relé, Número de contactos: 8, Contacto conmutado AgNi 90/10, Tensión de mando nominal: 24 V DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	1113561001
Tipo	RSM 8RS 24VDC LP GEM.-
GTIN (EAN)	4032248047611
Cantidad	1 Pieza

RSM 8RS 24VDC LP GEM.-

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	76 mm	Profundidad (pulgadas)	2.992 inch
Altura	87 mm	Altura (pulgadas)	3.425 inch
Anchura	145 mm	Anchura (pulgadas)	5.709 inch
Peso neto	292.28 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...60 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...50 °C
Temperatura de servicio, min.	-25 °C	Temperatura de servicio, max.	50 °C
Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación		

Especificaciones de entrada

Potencia nominal	0,75 W
------------------	--------

Especificaciones

Vida útil mecánica	30 x 10 ⁶ conmutaciones	Retardo de conexión	< 8 ms
Retardo en la desconexión	< 7 ms		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01

Conformidad medioambiental del producto

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

Homologaciones

Homologaciones	
ROHS	Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	WSCAD
Notificación de cambio de producto	20210819 Technical change to RS SERIES - Relay modules
Catálogo	Catalogues in PDF-format