

## RSM 4R 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: 4, Contacto conmutado AgNi 90/10, Tensión de mando nominal: 24 V DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">1112361001</a>
Tipo	RSM 4R 24VDC LP GEM.-
GTIN (EAN)	4032248047697
Cantidad	1 Pieza

## RSM 4R 24VDC LP GEM.-

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	87 mm	Altura (pulgadas)	3,425 inch
Anchura	75 mm	Anchura (pulgadas)	2,953 inch
Peso neto	190 g	Profundidad	76 mm
Profundidad (pulgadas)	2,992 inch		

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Especificaciones de entrada

Potencia nominal	0,45 W
------------------	--------

### Especificaciones

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

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	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

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>