

## RSM 8RS 24VDC LP GEM.-

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



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 |
| Código     | <a href="#">1113561001</a>  |
| 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

|                        |            |                    |            |
|------------------------|------------|--------------------|------------|
| Altura                 | 87 mm      | Altura (pulgadas)  | 3,425 inch |
| Anchura                | 145 mm     | Anchura (pulgadas) | 5,709 inch |
| Peso neto              | 292,28 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 | 0,75 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>              |