

RSM 8RS 24VDC LP GEM.-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

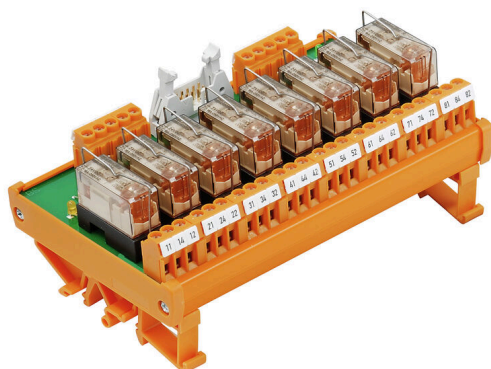
Klingenbergstraße 26

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 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 | 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 |
| Estado de entrega | Este artículo no estará disponible en el futuro. |
| Disponible hasta | 2025-07-01T00:00:00+02:00 |

RSM 8RS 24VDC LP GEM.-

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 76 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.9921 inch |
| Altura | 87 mm | Altura (pulgadas) | 3.4252 inch |
| Anchura | 145 mm | Anchura (pulgadas) | 5.7086 inch |
| Peso neto | 148.72 g | | |

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

| | |
|---|---|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP | 66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390 |

Datos nominales UL

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| Temperatura de funcionamiento UL, mín.0 °C | | Temperatura de funcionamiento UL, máx. | 50 °C |
| Tensión nominal DC UN (entrada) | 24 V | Tensión nominal CA UN (salida) | 250 V |
| Corriente nominal Imáx. (salida) | 5.5 A | | |

Especificaciones de entrada

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

Especificaciones

| | | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------|-------|
| Vida útil mecánica | 30 x 106 conmutaciones | Retardo de conexión | <8 ms |
| Retardo en la desconexión | <7 ms | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |