

Series RSM RSM 8RS 24VUC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | RSM 8RS 24VUC LP |
| Código | 1173561001 |
| Versión | Series RSM, Acoplador por relé, Número de contactos: 8 Contacto conmutado AgNi 90/10, Tensión de mando nominal: 24 V AC / DC, Intensidad permanente: 6 A, Conexión brida-tornillo |
| GTIN (EAN) | 4032248047819 |
| U.E. | 1 Pieza |

Series RSM RSM 8RS 24VUC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|------------|
| Anchura | 145 mm | Anchura (pulgadas) | 5,709 inch |
| Altura | 87 mm | Altura (pulgadas) | 3,425 inch |
| Profundidad | 76 mm | Profundidad (pulgadas) | 2,992 inch |
| Peso neto | 346 g | | |

Temperaturas

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

Especificaciones de entrada

| | |
|------------------|------------------|
| Potencia nominal | 0,45 W // 0,7 VA |
|------------------|------------------|

Especificaciones

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------|
| Vida útil mecánica | 30 x 10 ⁶ conmutaciones | Retardo de conexión | ≤ 10msdc/10msac |
| Retardo en la desconexión | ≤ 15msdc/20msac | | |

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001437 | ETIM 4.0 | EC001437 |
| ETIM 5.0 | EC001437 | ETIM 6.0 | EC001437 |
| UNSPSC | 30-21-19-17 | eClass 5.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 6.2 | 27-37-16-01 | eClass 7.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-01 | eClass 9.0 | 27-37-16-01 |
| eClass 9.1 | 27-37-16-01 | | |

Homologaciones en línea

Homologaciones



| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Descargas

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Datos de ingeniería | EPLAN_WSCAD |
|---------------------|-----------------------------|