

RSM 16RS 24VDC LP GEM.+

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

Relaissockel (RSM) mit gemeinsamem Plus- und Minuspotenzial für Anschluss an SPS oder andere Steuerungskomponenten. Die Schnittstellen bestehen aus Gruppen von 4, 8 oder 16 RCL-Relais (12,7 mm) oder RSS-Relais (6,1 mm). Der Controlleranschluss kann mit steckbaren Verbindungselementen oder per Direktverkabelung mit IEC 60603-13-Steckern vorbereitet werden. Breites Auswahlspektrum:

- 16/8/6 A-Relais mit 1 oder 2 Wechslerkontakten
- Spannungsbereich 5 bis 230 V
- Verschiedene Verbindungstechniken: Schrauben, Zugfeder oder PUSH IN
- Kompatibel mit den Halbleiterrelais von Weidmüller

Die Relais sorgen dafür, dass Ein- und Ausgang sowie auch benachbarte Relaiskontakte galvanisch getrennt sind. Dadurch können die Spannungen der Controller und Feldelemente sicher umgesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | RSM-Series, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 16, |
|------------|-------------------------------------------------|
| | Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 24 |
| | V DC, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss |
| BestNr. | <u>1113861001</u> |
| Тур | RSM 16RS 24VDC LP GEM.+ |
| GTIN (EAN) | 4032248047581 |
| VPE | 1 Stück |



RSM 16RS 24VDC LP GEM.+

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 285 mm | Breite (inch) | 11,22 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 87 mm | Höhe (inch) | 3,425 inch |
| Nettogewicht | 650 g | Tiefe | 76 mm |
| Tiefe (inch) | 2,992 inch | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -40 °C60 °C | Betriebstemperatur | -25 °C50 °C |
|-----------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| Feuchtigkeit | 40 °C / 93 % rel.Feuchte, | | |
| | keine Betauung | | |

Bemessungsdaten

| Mechanische Lebensdauer | 30 X 10 ⁶ Schaltungen | Einschaltverzögerung | < 8 ms |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------|--------|
| Ausschaltverzögerung | < 7 ms | | |

Bemessungsdaten Eingang

| Nennleistung | 0,75 W |
|--------------|--------|

Klassifikationen

| 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 |

Zulassungen

| Zulassungen | _ | |
|-------------|---|---|
| | | L |
| | • | ~ |

| ROHS | Konform |
|------|---------|
|------|---------|

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|---------------------------|
| Konformitätsdokument | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |