

RSM
RSM-16 FUS 1CO S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

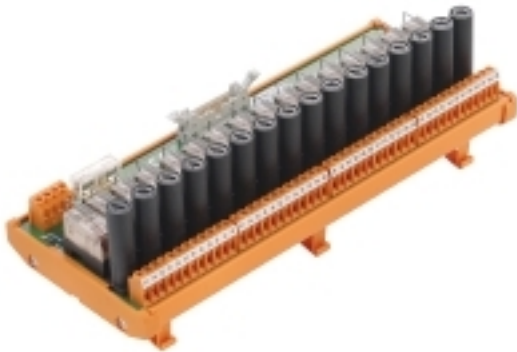
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Interfaccia di uscita digitale per relè per la trasmissione elettrica dei segnali tra PLC e campo.

- Isolamento elettrico tramite relè innestabili.
- Indicatore di stato a LED integrato.
- Collegamento a vite o a molla autobloccante.
- Funzioni supplementari: fusibili o sezionatori a monte.
- 2 versioni disponibili: compatta (relè RSS) o standard (relè RCL).

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Tipo | RSM-16 FUS 1CO S |
| Nr.Cat. | 9445 120000 |
| Versione | Interfaccia, RSM, 16 con fusibile, RCL, Collegamento a vite |
| GTIN (EAN) | 4032248252831 |
| CPZ | 1 Pezzo |

RSM
RSM-16 FUS 1CO S

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Lunghezza | 261 mm | Lunghezza (pollici) | 10,276 inch |
| Larghezza | 109 mm | Larghezza (pollici) | 4,291 inch |
| Posizione verticale | 75 mm | Altezza (pollici) | 2,953 inch |
| Peso netto | 955 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 40 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -25 °C |
| Temperatura di magazzino, max. | 60 °C | Temperatura di magazzino, min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio | -25...40 °C | Temperatura di magazzino | -40...60 °C |

Caratteristiche generali

| | | | |
|-------------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| Indicatore di stato a LED per relè | verde | Fusibile per relè | 5 A |
| Stato LED tensione di alimentazione | Giallo | Fusibile alimentazione tensione | 3,15 A |

Dati di collegamento

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| Collegamento a PLC | HE 10 connector - 20 pole | Collegamento (lato comando) | Connettore a norma IEC60603-13 / DIN4 165 1 |
| Numero di poli (lato comando) | Connettore maschio 20 poli | Collegamento (lato campo) | LP 5.08mm |
| Alimentazione del collegamento | LP 5.08mm | | |

Specifiche tecniche

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Durata meccanica | 3 x 10 ⁷ commutazioni |
|------------------|----------------------------------|

Dati di dimensionamento ingresso

| | | | |
|---------------------|---------------|---------------------|-------|
| Tensione d'ingresso | 24 V DC ± 10% | Corrente d'ingresso | 20 mA |
| Potenza nominale | 0,4 VA | | |

Dati di dimensionamento uscita

| | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------------------|
| Tipo di relè | RCL | Tipo di uscita | Potential-free contact |
| Materiale dei contatti | AgNi 90/10 | Tensione di dimensionamento | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| Corrente AC permanente max. | 5 A | Corrente di picco AC | 16 A |
| Corrente di contatto min. | 0,01 A | Tensione di contatto min. | 10 V |

Coordinate di isolamento (EN50178)

| | | | |
|---|--------------|--|-----------|
| Secondo | DIN EN 50178 | Tensione d'ingresso nominale | < 50 V AC |
| Tensione d'uscita nominale | < 250 V AC | Classe di sovratensione ingresso/uscita | III |
| Classe di sovratensione ingresso/ingresso | III | Classe per l'installazione uscita/uscita | II |
| Grado di lordura | 2 | Controllo resistenza agli impulsi | 6 kV |
| Controllo rigidità dielettrica | 1,2 kVAC | Distanza ingresso/uscita | ≥ 5,5 mm |
| Distanza ingresso/ingresso | ≥ 0,2 mm | Distanza uscita/uscita | ≥ 1,17 mm |

RSM
RSM-16 FUS 1CO S

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

Dati tecnici**Collegamento campo**

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Campo di serraggio, min. | 0,13 mm ² |
| Campo di serraggio, max. | 6 mm ² | Fisso, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| rigido, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | Flessibile, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Flessibile, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Flessibile con boccola, max. | 2,5 mm ² |
| Flessibile con boccola, min. | 0,5 mm ² | Tubetto con collare isolante, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo min, AWG | AWG 26 | Sezione di collegamento cavo max, AWG | AWG 12 |
| Coppia di serraggio, min. | 0,5 Nm | Coppia di serraggio, max. | 0,6 Nm |
| Lunghezza di spellatura | 6 mm | | |

Collegamento alimentazione

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Campo di serraggio, min. | 0,13 mm ² |
| Campo di serraggio, max. | 6 mm ² | Fisso, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Fisso, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | Flessibile, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Flessibile, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Flessibile con boccola, max. | 2,5 mm ² |
| Flessibile con boccola, min. | 0,5 mm ² | Terminale con collare isolante, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione del conduttore, min. AWG | AWG 26 | Sezione del conduttore, max. AWG | AWG 12 |
| Coppia di serraggio, min. | 0,5 Nm | Coppia di serraggio, max. | 0,6 Nm |
| Lunghezza di spellatura | 6 mm | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001423 | ETIM 4.0 | EC001423 |
| ETIM 5.0 | EC001423 | ETIM 6.0 | EC002780 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-24-22-08 |
| eClass 6.2 | 27-24-22-08 | eClass 7.1 | 27-14-11-52 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-52 | eClass 9.0 | 27-14-11-52 |
| eClass 9.1 | 27-24-22-16 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

| | |
|--|--------------------------------|
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | K241_09_02.pdf |

**RSM
RSM-16 FUS 1CO S**

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

Disegni