

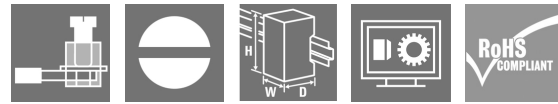
RSM 8RS 24VDC LP GEM.-**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Basi relè (RSM) con positivo e negativo comune per collegamento a PLC o ad altro dispositivo di controllo. Le interfacce sono composte da gruppi di 4, 8 o 16 relè RCL (12,7 mm) o RSS (6,1 mm). Il collegamento al dispositivo di controllo può essere realizzato per mezzo di connettori ad innesto o utilizzando cablaggi diretti con connettori IEC 60603-13. Ampia gamma di opzioni disponibili:

- 1 o 2 contatti di scambio con relè 16/8/6 A
- Tensioni da 5 a 230 V
- Con collegamento a vite, a molla autobloccante o a innesto PUSH IN
- Compatibile con i relè a stato solido Weidmüller La gamma di relè garantisce l'isolamento galvanico tra ingresso/uscita così come tra i contatti adiacenti sul relè. Questo permette di adeguare in sicurezza le diverse tensioni nei dispositivi di controllo e quelle richieste dai vari elementi di campo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie RSM, Modulo a relè, Numero di contatti: 8, Contatto di scambio AgNi 90/10, Tensione nominale: 24 V DC, Corrente permanente: 6 A, Collegamento a vite, Tasto di prova disponibile: No
N. d'ordine	1113561001
Tipo	RSM 8RS 24VDC LP GEM.-
GTIN (EAN)	4032248047611
CPZ	1 Pezzo

RSM 8RS 24VDC LP GEM.-**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2,992 inch
Posizione verticale	87 mm	Altezza (pollici)	3,425 inch
Larghezza	145 mm	Larghezza (pollici)	5,709 inch
Peso netto	169 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...60 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...50
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa		

Dati di dimensionamento UL

Temperatura d'esercizio UL, max.	50 °C	Temperatura d'esercizio UL, min.	0 °C
Tensione DC nominale U_N (ingresso)	24 V	Tensione AC nominale U_N (uscita)	250 V
Corrente nominale I_{max} (uscita)	5,5 A		

Specifiche tecniche

Durata meccanica	30 x 10 ⁶ commutazioni	Ritardo all'inserzione	< 8 ms
Ritardo alla disinserzione	< 7 ms		

Dati di dimensionamento ingresso

Potenza nominale	0,75 W
------------------	--------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01
ECLASS 14.0	27-37-16-01		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

RSM 8RS 24VDC LP GEM.-

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento
di conformità

[Declaration of Conformity](#)

Notifica modifica prodotto

[20210819 Technical change to RS SERIES - Relay modules](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)