

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
Nr.Cat.	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	292,28 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 4,4'- isopropylidenediphenol 80-05-7	SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4- f29f52d01390
------------	--	------	--

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	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

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Notifica modifica prodotto	20210819 Technical change to RS SERIES - Relay modules
Cataloghi	Catalogues in PDF-format