

RSM 4RS 115VUC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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: 4, Contatto di scambio AgNi 90/10, Tensione nominale: 115 V AC / DC, Corrente permanente: 6 A, Collegamento a vite, Tasto di prova disponibile: No
Nr.Cat.	1114561001
Tipo	RSM 4RS 115VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047826
CPZ	1 Pezzo

RSM 4RS 115VUC LP

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	76 mm
Posizione verticale	87 mm
Larghezza	75 mm
Peso netto	209 g

Profondità (pollici)	2,992 inch
Altezza (pollici)	3,425 inch
Larghezza (pollici)	2,953 inch

Temperature

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

Temperatura d'esercizio	-25 °C...50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	50 °C

Specifiche tecniche

Durata meccanica	30×10^6 commutazioni
Ritardo alla disinserzione	$\leq 5\text{msdc}/8\text{msac}$

Ritardo all'inserzione	$\leq 8\text{msdc}/10\text{msac}$
------------------------	-----------------------------------

Dati di dimensionamento ingresso

Potenza nominale	0,6 VA
------------------	--------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01

ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 10.0	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	WSCAD
Notifica modifica prodotto	20210819 Technical change to RS SERIES - Relay modules
Cataloghi	Catalogues in PDF-format