

RSM 16RS 24VDC GEM.-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

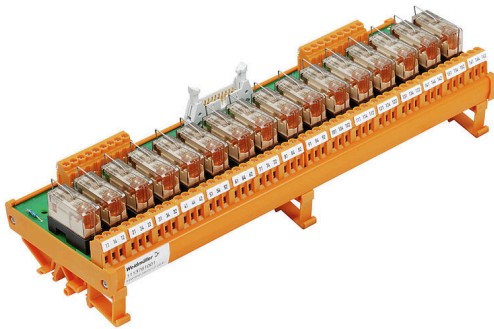
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Avbildning liknande

Reläsocklar (RSM) med gemensam plus och minus för anslutning till PLC eller annan typ av styrenhet. Gränssnittet utgörs av grupper av 4, 8 eller 16 RCL-reläer (12,7 mm) eller RSS (6,1 mm). Anslutningen till styrenheten kan skapas med jackbara kontakter eller med direkt kabeldragning med IEC 60603-13-kontakter. Brett urval av alternativ:

- 1 eller 2 växlande kontakter med 16/8/6 A-reläer
- Spänningar från 5 till 230 V
- Skruv-, fjäderanslutnings- eller PUSH IN-anslutning
- Kompatibel med Weidmüllers optokopplare Sortimentet av reläer ger galvanisk isolering mellan ingång/utgång såväl som mellan intilliggande kontakter på reläerna.

Detta gör att de olika spänningarna i styrenheterna och de som krävs av de olika fältelementen kan anpassas på ett säkert sätt.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Serie RSM, Relämodul, Antal kontakter: 16, Växlandekontakt AgNi 90/10, Märkstyrsänning: 24 V DC, Varaktig ström: 6 A, Skruvanslutning, Testknapp finns: Nej
Art.nr.	1113761001
Typ	RSM 16RS 24VDC GEM.-
GTIN (EAN)	4032248047574
Förp.	1 items

RSM 16RS 24VDC GEM.-

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	76 mm	Byggdjup (tum)	2.9921 inch
Höjd	87 mm	Bygghöjd (tum)	3.4252 inch
Bredd	285 mm	Byggbredd (tum)	11.2204 inch
Nettovikt	580.43 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...60 °C	Drifttemperatur	-25 °C...50 °C
Fuktighet	40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

Märkdata UL

Drifttemperatur UL, min.	0 °C	Drifttemperatur UL, max	50 °C
Märkspänning DC UN (ingång)	24 V	Märkspänning AC UN (utgång)	250 V
Märkström I _{max} . (utgång)	5.5 A		

Märkdata

Mekanisk livslängd	30 X 106 kopplingar	Inkopplingsfördröjning	<8 ms
Frånslagsfördröjning	<7 ms		

Märkdata ingång

Märkeffekt	0,75 W
------------	--------

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		