

RSM řada RSM 8RS 24VDC GEM.+

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

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Reléové základny (RSM) se souhlasným kladným nebo záporným vstupem k připojení k PLC nebo k jinému typu řadiče. Rozhraní se skládají ze skupin po 4, 8 nebo 16 RCL relé (12,7 mm) nebo RSS (6,1 mm). Připojení k řadiči lze provést pomocí zásuvných konektorů nebo pomocí přímé kabeláže s konektory podle IEC 60603-13. Široká řada možností

- 1 nebo 2 přepínací kontakty s 16/8/6 A relé
- Napětí od 5 do 230 V
- Připojení šrouby, tažnou pružinou nebo PUSH-IN
- Kompatibilní s polovodičovými relé společnosti Weidmüller

Řada relé poskytuje galvanické oddělení mezi vstupem a výstupem a také mezi sousedními kontakty na relé. To umožňuje bezpečnou úpravu různých napětí v řadičích a periferních zařízeních.

Všeobecné objednací údaje

Typ	RSM 8RS 24VDC GEM.+
Objednací číslo	1113661001
Verze	RSM řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 8 CO contact AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení
GTIN (EAN)	4032248125371
Mnž.	1 ks

RSM řada RSM 8RS 24VDC GEM.+

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	145 mm	Šířka (v palcích)	5,709 inch
Výška	87 mm	Výška (v palcích)	3,425 inch
Hloubka	76 mm	Hloubka (v palcích)	2,992 inch
Čistá hmotnost	291,05 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	60 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace	Provozní teplota	-25 °C...50 °C
Skladovací teplota	-40 °C...60 °C		

Jmenovité údaje

Mechanická životnost	30x 10 ⁶ spínací cykly	Odložení zapnutí	< 8 ms
Odložení vypnutí	< 7 ms		

Hodnocení, datový vstup

Jmenovité výkonové údaje	0,75 W
--------------------------	--------

Klasifikace

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01		

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Technické údaje [EPLAN, WSCAD](#)