

**RSM PLC
RSM-32 PLC C SW 1CO Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

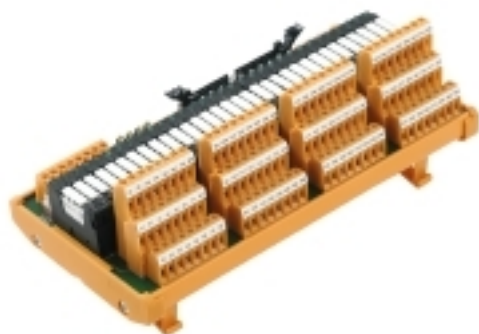
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Digitální výstupní rozhraní s relé pro přenos elektrických signálů mezi PLC a perifériemi.

- Elektrické oddělení pomocí zásuvných relé.
- Integrovaná LED stavová kontrolka.
- Systém připojení svorkou s tažnou pružinou nebo šrouby.
- Reléové přepnutí lze provést pomocí PLC nebo manuálně pomocí relé.
- K dispozici jsou dvě verze: kompaktní (RSS relé) nebo standardní (RCL relé).

Všeobecné objednací údaje

Typ	RSM-32 PLC C SW 1CO Z
Objednací číslo	1129090000
Verze	Rozhraní, RSM PLC, 32 se spínačem, RSS, Připojení s kotevní svorkou
GTIN (EAN)	4032248910489
Mnž.	1 ks

RSM PLC RSM-32 PLC C SW 1CO Z

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

Délka	255 mm	Délka (v palcích)	10,039 inch
Šířka	109 mm	Šířka (v palcích)	4,291 inch
Výška	85 mm	Výška (v palcích)	3,346 inch
Čistá hmotnost	1 218 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	60 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-25...50 °C	Skladovací teplota	-40...60 °C

Obecné údaje

Stavový displej LED relé	zelená	Pojistka relé	Ne
Přepínač	Ano (strana cívky)	LED stav napětí napájení	žlutá
Pojistka napájení	Ne		

Údaje o připojení

Připojení k řídicí straně	Zásuvný konektor v souladu s IEC60603-13 / DIN41651	Počet pólů (řídicí strana)	40pólová zástrčka
Připojení (strana periferie)	LM3NZF 5,08 mm	Napájení připojení	LMNZF 5,08 mm

Jmenovité údaje

Mechanická životnost	5x 10 ⁶ spínací cykly
----------------------	----------------------------------

Hodnocení, datový vstup

Vstupní napětí	24 V DC ± 10 %	Vstupní proud	13 mA
Jmenovité výkonové údaje	0,36 W		

Jmenovité údaje, výstup

Typ relé	RSS	Typ výstupu	Bezpotenciálový kontakt
Materiál kontaktu	AgNi 90/10	Jmenovité napětí	250 V AC
Max. AC proud	2,5 A	Minimální napětí kontaktu	5 V
Minimální proud kontaktu	0,1 A		

Koordinace izolace (EN 50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovitý vstup izolace	< 50 V AC
Jmenovitý výstup izolace	250 V AC	Kategorie přepětí vstup/výstup	III
Kategorie přepětí vstup/vstup	II	Kategorie přepětí výstup/výstup	II
Závažnost úrovně znečištění	2	Test pulzního napětí (1,2/50μs)	6 kV
Napětí při zkoušce izolace	1,2 kVAC	Vzdušný prostor vstup/výstup	≥ 5,5 mm
Vzdušný prostor vstup/vstup	≥ 0,2 mm	Vzdušný prostor výstup/výstup	≥ 1,17 mm

RSM PLC RSM-32 PLC C SW 1CO Z

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

Připojovací pole

Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou	Rozsah upnutí, min.	0,13 mm ²
Rozsah upnutí, max.	2,5 mm ²	Pevné, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Pevné, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Pružné, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Pružné, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Pružné s objímkou, max.	1,5 mm ²
Pružné s objímkou, min.	0,25 mm ²	Objímka s plastovou manžetou, max.	1,5 mm ²
Min. průřez vodiče, AWG	AWG 24	Max. průřez vodiče, AWG	AWG 14
Délka odizolování	7,5 mm		

Připojení napájení

Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou	Upínací rozsah, min.	0,13 mm ²
Upínací rozsah, max.	2,5 mm ²	Pevné, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²
Pevné, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Pružné, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²
Pružné, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Pružné s objímkou, max.	1,5 mm ²
Pružné s objímkou, min.	0,25 mm ²	Koncovka s plastovou objímkou, max.	1,5 mm ²
Průřez vodiče, min. AWG	AWG 26	Průřez vodiče, max. AWG	AWG 14
Délka odizolování	6 mm		

Klasifikace

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9,1	27-24-22-16
eClass 9.0	27-14-11-52		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

**RSM PLC
RSM-32 PLC C SW 1CO Z**

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

Nákresy