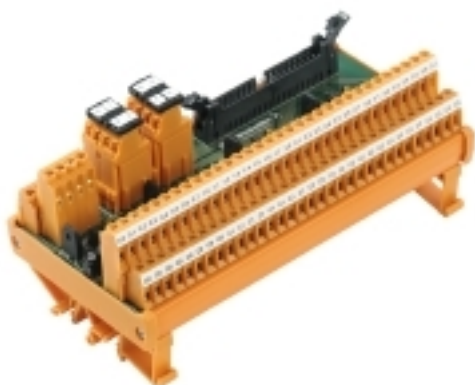


**RSF PLC
RSF PLC 2W 32IO LEDS Z**

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

Kompaktní rozhraní pro přenos 32 digitálních vstupních/ výstupních signálů (RSF SPS).

- Signály volitelně s bajtovým seskupením (lze nastavit pomocí propojky).
- Lze přepínat mezi pozitivním a negativním signálem (nastavení pomocí propojky)
- Volitelná LED stavová kontrolka ukazuje stav a provozní napětí.
- Každý obvod lze chránit pomocí 5x20 mm jednotlivých pojistek.
- K dispozici se systémem připojení svorkou s tažnou pružinou nebo šrouby.

Všeobecné objednací údaje

Typ	RSF PLC 2W 32IO LEDS Z
Objednací číslo	1128210000
Verze	Rozhraní, RSF PLC, LED, 2drát, Připojení s kotevní svorkou
GTIN (EAN)	4032248909766
Mnž.	1 ks

**RSF PLC
RSF PLC 2W 32IO LEDS 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	170 mm	Délka (v palcích)	6,693 inch
Šířka	87 mm	Šířka (v palcích)	3,425 inch
Výška	72 mm	Výška (v palcích)	2,835 inch
Čistá hmotnost	338 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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Obecné údaje

Stavový displej LED kanálu	Zelená (záporné -) / červená (kladné +)	Pojistka kanálu	Ne
LED stav napětí napájení	žlutá	Pojistka napájení	2,5 A
Výchozí nastavení	Společné - připojení		

Údaje o připojení

Připojení k řídicí straně	Zásuvný konektor v souladu s IEC60603-13 / DIN41651	Počet pólů (řídicí strana)	40pólová zástrčka
Připojení (strana periferie)	LM2NZF 5,08 mm	Napájení připojení	LM2NZF 5,08 mm
Systém kabeláže	2drát		

Jmenovité údaje

Provozní napětí	24 V DC ± 10 %	Max. proud na běžný pól	3 A
Max. proud na kanál	1 A	Max. proud na bajt	2 A

Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	< 50 V AC
Kategorie přepětí	III	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50µs)	0,5 kV	Napětí při zkoušce izolace	0,35 kVAC

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		

RSF PLC RSF PLC 2W 32IO LEDS 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

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	0,2 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	Koncovka s plastovou objímkou, max.	1,5 mm ²
Průřez vodiče, min. AWG	AWG 24	Průřez vodiče, max. AWG	AWG 14
Délka odizolování	7,5 mm		

Klasifikace

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9,1	27-14-11-52
eClass 9.0	27-14-11-52		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Uživatelská dokumentace [Instruction Manual](#)

**RSF PLC
RSF PLC 2W 32IO LEDS 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