

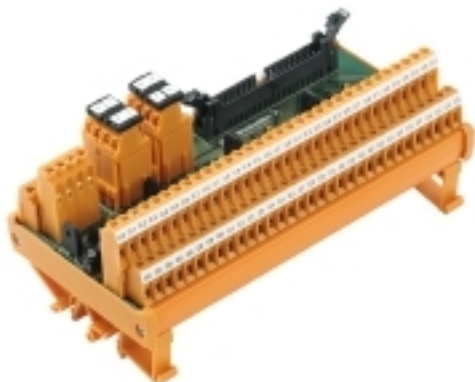
RSF PLC 2W 32IO LEDS Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Kompaktowe interfejsy do transmisji 32 cyfrowych sygnałów wejścia/ wyjścia

- Opcjonalne grupowanie sygnałów w strumienie bajtowe (wybór za pomocą jumpera).
- Możliwość przełączania sygnału dodatniego lub ujemnego (wybór za pomocą jumpera).
- Opcjonalny wskaźnik stanu (LED) pokazuje stan i napięcie robocze.
- Każdy obwód może być chroniony indywidualnymi bezpiecznikami 5x20 mm
- Dostępne ze złączem bezpośrednim lub śrubowym

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Interfejs, Sterownik PLC RSF, LED, 2-drutowe, złącze sprężynowe
Nr zam.	1128210000
Typ	RSF PLC 2W 32IO LEDS Z
GTIN (EAN)	4032248909766
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:29:53 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

RSF PLC 2W 32IO LEDS Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	170 mm	Długość (cale)	6,693 inch
Masa netto	330,109 g	Szerokość	87 mm
Szerokość (cale)	3,425 inch	Wysokość	72 mm
Wysokość (cale)	2,835 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Informacje ogólne

wskaźnik stanu LED na kanał	Zielony (ujemny -) / czerwony (dodatni +)	zabezpieczenie przez kanał	Nie
status LED napięcia zasilania	żółty	bezpiecznik zasilania	2,5 A
Ustawienie fabryczne	Wspólne przyłącze minus		

dane przyłącza

Przyłącze (strona sterowania)	Złącze wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN41651	liczba biegunów (strona sterownika)	Wtyczka 40-biegunowa
przyłącze (strona obiektu)	LM2NZF 5.08mm	system przewodowania	2-drutowe
zasilanie złącza	LM2NZF 5.08mm		

dane znamionowe

napięcie robocze	24 V DC ± 10%	maks. prąd dla masy	3 A
prąd maksymalny na kanał	1 A	prąd maksymalny na każdy bajt	2 A

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 50 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	0,5 kV	test udarności	0,35 kVAC

przyłącze pole

Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 14	Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 24
długość zdejmowanej izolacji	7,5 mm	elastyczny z tulejką, maks.	1,5 mm ²
elastyczny z tulejką, min.	0,25 mm ²	elastyczny, maks. H05(07) V-K	1,5 mm ²
elastyczny, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	obszar zacisku, maks.	2,5 mm ²
obszar zacisku, min.	0,13 mm ²	rodzaj połączenia	złącze sprężynowe
stały, maks. H05(07) V-U	2,5 mm ²	stały, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	1,5 mm ²		

RSF PLC 2W 32IO LEDS Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**przyłącze zasilania**

rodzaj połączenia	złącze sprężynowe	obszar zaciskowy, min.	0,13 mm ²
obszar zaciskowy, maks.	2,5 mm ²	sztynny, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
sztynny, maks. H05(07) V-U	2,5 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	1,5 mm ²	elastyczny z tulejką, maks.	1,5 mm ²
elastyczny z tulejką, min.	0,25 mm ²	tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	1,5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG	AWG 24	Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG	AWG 14
długość zdejmowanej izolacji	7,5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika

[Instruction Manual](#)

RSF PLC 2W 32IO LEDS Z

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

Rysunki

www.weidmueller.com

