

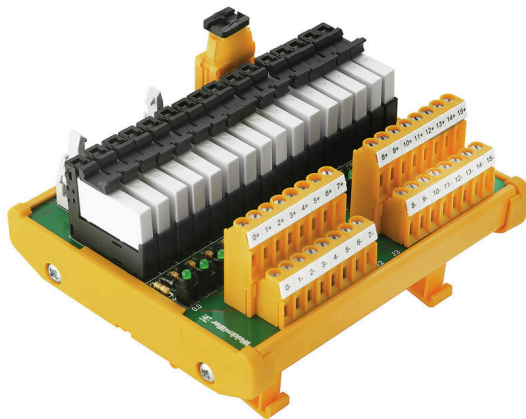
RSM-16DI 48VDC S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Interfejs wejść cyfrowych izolowanych przez optozłącze lub przekaźnik przepływu sygnału elektrycznego między PLC a polem. Izolacja elektryczna poprzez przekaźniki wtykowe Wbudowany wskaźnik stanu (LED)

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Interfejs, RSM, Transoptor, LED
Nr zam.	1312020000
Typ	RSM-16DI 48VDC S
GTIN (EAN)	4050118114386
Ilość	1 szt.

RSM-16DI 48VDC S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

współrzędne izolacji (EN50178)

znamionowe napięcie wejściowe	≤ 50 V DC	znamionowe napięcie wyjściowe	≤ 50 V DC
kategoria przepięciowa wejście/wyjście III		kategoria przepięciowa wejście/wyjście III	
stopień zabrudzenia	2	test napięcia impulsu	1.5 kV
Napięcie probiercze izolacji AC	0.35 kV	odstęp wejście/wyjście	≥ 6 mm

przyłącze pole

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zacisku, maks.	6 mm ²
obszar zacisku, min.	0.13 mm ²		

przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zaciskowy, min.	0.13 mm ²
obszar zaciskowy, maks.	6 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

RSM-16DI 48VDC S

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

Drawings

www.weidmueller.com

