

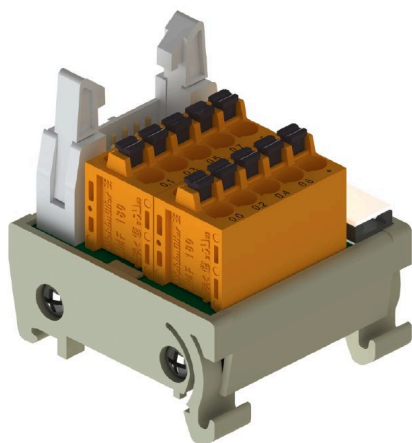
RS F10 I/O8 LMZF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pasywne elementy interfejsu RS F40 o RS F10 na 8 lub 32 sygnały, pozwalające na wydajne podłączenie czujników i aktywatorów peryferycznych do modułów wejścia/wyjścia PLC za pomocą gotowych kabli.

Główne właściwości to: Złącze bezpośrednie lub kołnierzo-śrubowe. Grupowanie sygnałów w strumienie bajtowe Technika 1-2 lub 3 przewodów Moduły RS-45 o bardzo kompaktowej budowie do mocowania na standardowej szynie montażowej TS35.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Interfejs, RSF, 1-drutowe, złącze sprężynowe
Nr zam.	8428870000
Typ	RS F10 I/O8 LMZF
GTIN (EAN)	4008190030582
Ilość	1 szt.

RS F10 I/O8 LMZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	54 mm	Głębokość (cale)	2.126 inch
Wysokość	45 mm	Wysokość (cale)	1.7716 inch
Szerokość	43 mm	Szerokość (cale)	1.6929 inch
Masa netto	65.2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	0...55 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-----------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

dane przyłącza

liczba biegunów (strona sterownika)	10 biegunów	zasilanie złącza	LMNZF 5.08mm
system przewodowania	1-drutowe	przyłącze (strona obiektu)	LMNZF 5.08mm
Przyłącze (strona sterowania)	Złącze wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN41651		

dane znamionowe

prąd maksymalny na kanał	1 A
--------------------------	-----

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	60 V AC
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
Napięcie probiercze izolacji AC	0.38 kV		

przyłącze pole

Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26	rodzaj połączenia	złącze sprężynowe
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	2.5 mm ²	elastyczny z tulejką, maks.	1.5 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	1.5 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
stały, maks. H05(07) V-U	1.5 mm ²	stały, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
długość zdejmowanej izolacji	7 mm	obszar zacisku, maks.	1.5 mm ²
obszar zacisku, min.	0.5 mm ²	Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 14

przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze sprężynowe	obszar zaciskowy, min.	0.5 mm ²
obszar zaciskowy, maks.	1.5 mm ²	szttywny, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²

RS F10 I/O8 LMZF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dane techniczne**

sztywny, maks. H05(07) V-U	1.5 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	1.5 mm ²	elastyczny z tulejką, maks.	1.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG	AWG 26	Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG	AWG 14
długość zdejmowanej izolacji	7 mm		

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		

RS F10 I/O8 LMZF

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

Rysunki

www.weidmueller.com

