


Przylącze systemowe - RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - 2905195

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 946650
GTIN	4046356946650
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,103 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	128 mm
Wysokość	101 mm
Głębokość	75 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

Informacje ogólne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	30 V DC
Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1 A (na ścieżkę sygnałową)
Max. dopuszczalny prąd (osobne zasilanie)	3 A
Liczba biegunów	14
Wskaźnik stanu	LED żółta / na kanał
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	podłączenie do gniazda przekaźnika 8x RIFLINE complete RIF-1

Przylącze systemowe - RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - 2905195

Dane techniczne

Informacje ogólne

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Dane przylącza przylącze 1

Określenie przylącza	Zasilanie
Rodzaj przylącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	10 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 16
Ilość przylączy	4

Dane przylącza przylącze 2

Określenie przylącza	poziom sterowania
Rodzaj przylącza	IDC/FLK listwa styków męskich
Ilość przylączy	1
Liczba biegunów	14
Wymiar rastra	2,54 mm

Dane przylącza — połączenie 3

Rodzaj przylącza	Przylącze wtykowe
------------------	-------------------

Obsługiwany sterownik

Sterownik	SIEMENS S7-400
- pasująca karta I/O	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-1BL00-0AA0
Sterownik	GE-FANUC 90-30
- pasująca karta I/O	IC693 MDL732
	IC693 MDL740
	IC693 MDL742
Sterownik	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- pasująca karta I/O	1756-OB32
	1756-OB16E
Sterownik	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- pasująca karta I/O	1771 OBN
Sterownik	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- pasująca karta I/O	1746 OB16
	1746 OB 32
Sterownik	HONEYWELL Experion PKS C200
- pasująca karta I/O	TC-ODD 321
Sterownik	MITSUBISHI MELSEC Q
- pasująca karta I/O	QY81P
	QY82P
Sterownik	SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Przylącze systemowe - RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - 2905195

Dane techniczne

Obsługiwany sterownik

- pasująca karta I/O	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Sterownik	ABB S800 I/O
- pasująca karta I/O	DO810
	DO840
Sterownik	Emerson DeltaV
- pasująca karta I/O	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4002S1T2B6
Sterownik	GE-FANUC RX3i
- pasująca karta I/O	IC694MDL754
Sterownik	MITSUBISHI MELSEC L
- pasująca karta I/O	LY41PT1P
	LY42PT1P

Normy i przepisy

Oznaczenie	Odstępy izolacyjne w powietrzu i prądy pelzające
Normy/Przepisy	IEC 60664
	IEC 62103
	DIN EN 50178
Znamionowe napięcie izolacji	63 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV (Izolacja funkcyjna)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II
UL, USA	UL 508 Recognized
CSA	CSA-C22.2 No. 14-13
	CSA-C22.2 No. 158-10

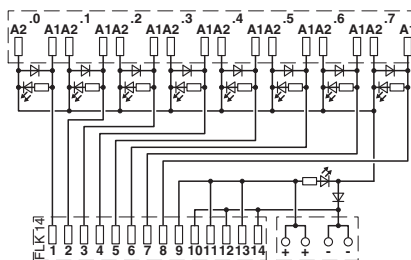
Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Przylącze systemowe - RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - 2905195

Schemat



Schemat podłączenia RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121432
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Przylącze systemowe - RIF-1-V8/PT/FLK14/OUT - 2905195

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		24 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Prąd znamionowy IN		1 A	
Napięcie znamionowe UN		24 V	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--