


Przylącze systemowe - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

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 017918 189143
GTIN	4017918189143
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,041 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	49,6 mm
Wysokość	100 mm
Głębokość	94 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °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 zielona
Pozycja zabudowy	dowolna
Stopień ochrony	IP20

Przylącze systemowe - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

Dane techniczne

Dane przylącza przylącze 1

Określenie przylącza	Zasilanie
Przylącze według normy	IEC / EN
Rodzaj przylącza	Złączeni śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Ilość przylączy	1

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 422-7BL00-0AB0
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 - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

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

Przylącze według normy	CUL
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
Znamionowe napięcie izolacji	50 V
Znamionowe napięcie udarowe	0,5 kV (Izolacja funkcyjna)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

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”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313

Przyłącze systemowe - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

Klasyfikacje

eCl@ss

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 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121402
UNSPSC 13.2	39121432

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / GL / EAC / PRS / cULus Recognized / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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	

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
-----------	--	---	---------------

Przyłącze systemowe - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

Aprobaty

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	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
------------	--	---	---------------

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	46016-03 HH
----	--	---	-------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2109/880590/16
-----	--	---	-------------------

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

cULus Listed			
--------------	--	--	--