


Przylącze systemowe - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553

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 189150
GTIN	4017918189150
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,042 kg
Numer taryfy celnej	85369010
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
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu

Przylącze systemowe - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Dane przylącza przylącze 1

Określenie przylącza	Zasilanie
Przylącze według normy	IEC / EN
Rodzaj przylącza	Złączki 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	ABB S800 I/O
- pasująca karta I/O	DI810
	DI818
	DI830
	DI840
Sterownik	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- pasująca karta I/O	1756-IB32
	1756-IB16
Sterownik	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- pasująca karta I/O	1771 IBN
Sterownik	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- pasująca karta I/O	1746 IB16
	1746 ITB16
	1746 IN16
	1746 IB 32
Sterownik	SIEMENS S7-400
- pasująca karta I/O	6ES7 421-1BL01-0AA0
Sterownik	GE-FANUC 90-30
- pasująca karta I/O	IC693 MDL241

Przylącze systemowe - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553

Dane techniczne

Obsługiwany sterownik

	IC693 MDL634
	IC693 MDL645
	IC693 MDL646
Sterownik	HONEYWELL Experion PKS C200
- pasująca karta I/O	TC-IDD 321
Sterownik	MITSUBISHI MELSEC Q
- pasująca karta I/O	QX81
	QX82
	QX82-S1
Sterownik	MITSUBISHI MELSEC L
- pasująca karta I/O	LX41C4
	LX42C4
Sterownik	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- pasująca karta I/O	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 321-1BH10-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Sterownik	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- pasująca karta I/O	DDI 353
	DDI 853
Sterownik	Emerson DeltaV
- pasująca karta I/O	VE4001S2T2B3
Sterownik	GE-FANUC RX3i
- pasująca karta I/O	IC694MDL660
Sterownik	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- pasująca karta I/O	ADV151
	ADV161
Sterownik	YOKOGAWA STARDOM
- pasująca karta I/O	NFDV151
	NFDV161

Normy i przepisy

Przylącze według normy	CUL
Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178

Przylącze systemowe - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553

Dane techniczne

Normy i przepisy

Znamionowe napięcie izolacji	50 V
Znamionowe napięcie udarowe	0,5 kV (Izolacja funkcyjna)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II
Klasa palności wg UL 94	V0

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
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

Przylącze systemowe - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553

Aprobaty

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
-----------	--	---	---------------

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			
--------------	--	--	--

