

## Подсоединение к системе - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Адаптер V8 для 8 x PLC-INTERFACE (6,2 мм), управление: Системная кабельная разводка входных плат ПЛК, Подключение 1: Винтовые зажимы 1x, Подключение 2: IDC/FLK штыревой разъем 1x 14-полюсн., Подключение 3: Штекерное подключение (возможна установка на 8 клеммах PLC-INTERFACE), количество каналов: 8, логич. схемы управления: подключение к положительному полюсу



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 189150
GTIN	4017918189150
Вес/шт. (без упаковки)	40,700 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	50 мм
Высота	39 мм
Глубина	56 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	30 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А (на каждую цепь передачи сигналов управления)
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	3 А
Полюсов	14
Индикатор состояния	LED зел.
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP20

## Подсоединение к системе - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553

### Технические данные

#### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Питание
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12
Количество точек подключения	1

#### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

#### Данные по подключению Подключение 3

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Штекерное подключение
Указание	возможна установка на 8 клеммах PLC-INTERFACE

#### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 521-1BH00-0AB0
	6ES7 521-1BL00-0AB0
Управление	ABB S800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DI810
	DI818
	DI830
	DI840
Управление	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- подходящие платы ввода-вывода	1756-IB32
	1756-IB16
Управление	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- подходящие платы ввода-вывода	1771 IBN
Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- подходящие платы ввода-вывода	1746 IB 32
Управление	SIEMENS S7-400
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 421-1BL01-0AA0
Управление	HONEYWELL Experion PKS C200
- подходящие платы ввода-вывода	TC-IDD 321

## Подсоединение к системе - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553

### Технические данные

#### Поддерживаемые устройства управления

Управление	MITSUBISHI MELSEC Q
- подходящие платы ввода-вывода	QX81
	QX82
	QX82-S1
Управление	MITSUBISHI MELSEC L
- подходящие платы ввода-вывода	LX41C4
	LX42C4
Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	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
Управление	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- подходящие платы ввода-вывода	DDI 353
	DDI 853
Управление	Emerson DeltaV
- подходящие платы ввода-вывода	VE4001S2T2B3
Управление	GE-FANUC RX3i
- подходящие платы ввода-вывода	IC694MDL660
Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV151
	ADV161
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV151
	NFDV161

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (Функциональная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

# Подсоединение к системе - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

PRS		<a href="http://www.prs.pl/">http://www.prs.pl/</a>	TE/2109/880590/16
-----	--	---	-------------------

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	46016-03 HH
----	--	---	-------------

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 172140
-----------	--	---	---------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
---------------	--	---	---------------

Номинальное напряжение UN	24 В
Номинальный ток IN	1 А

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
----------------	--	---	---------------


Номинальное напряжение UN	24 В
---------------------------	------


## Подсоединение к системе - PLC-V8/FLK14/IN - 2296553


### Сертификаты

Номинальный ток IN	1 A
--------------------	-----

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 172140
------------	---	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	---

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