

## Подсоединение к системе - PLC-V8/D15S/OUT - 2296058

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 выходных плат ПЛК, Подключение 1: Винтовые зажимы 1x, Подключение 2: Штыревой разъем D-SUB 1x 15-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 189105
GTIN	4017918189105
Вес/шт. (без упаковки)	43,000 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Ширина	50 мм
Высота	39 мм
Глубина	50 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 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А (на каждую цепь передачи сигналов управления)
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	3 A
Полюсов	15
Индикатор состояния	LED зел.
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

Данные по подключению Подключение 1



## Подсоединение к системе - PLC-V8/D15S/OUT - 2296058

## Технические данные

#### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Питание
Подключение согласно стандарту	MЭK / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12
Количество точек подключения	1

### Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	15

#### 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	универсальный
- подходящие платы ввода-вывода	universal

#### Стандарты и предписания

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

#### **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

UL LISTED



# Подсоединение к системе - PLC-V8/D15S/OUT - 2296058

## Сертификаты

**UL** Listed

Сертификаты PRS / GL / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / cULus Recognized / cULus Listed			
Сертификация для взрыво	оопасных зон		
Подробности сертиф	оикации		
PRS		http://www.prs.pl/	TE/2109/880590/16
GL	GL	http://exchange.dnv.com/tari/	46016-03 HH

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.ht	m FILE E 238705
Номинальное напряжение UN	24 B	
Номинальный ток IN	1 A	

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

cUL Recognized	. <b>71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			24 B	
Номинальный ток IN			1 A	

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

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

FILE E 172140



# Подсоединение к системе - PLC-V8/D15S/OUT - 2296058

## Сертификаты

cULus Recognized	c <b>911</b> us	
cULus Listed	C UL US	

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com