

Подсоединение к системе - PLC-V8/D15B/IN - 2296087


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: Гнездовая контактная часть разъема 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 189136
GTIN	4017918189136
Вес/шт. (без упаковки)	45,700 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	50 мм
Высота	39 мм
Глубина	50 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	30 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А (на каждую цепь передачи сигналов управления)
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	3 А
Полюсов	15
Индикатор состояния	LED зел.
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

Подсоединение к системе - PLC-V8/D15B/IN - 2296087

Технические данные

Параметры подключения

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

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	15

Параметры подключения 3

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

Поддерживаемые устройства управления

Управление	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series
- подходящие платы ввода-вывода	TDIL01 (non-redundant)
	TDIL11 (redundant)

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

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»

Подсоединение к системе - PLC-V8/D15B/IN - 2296087

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

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


cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		1 А	


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

Подсоединение к системе - PLC-V8/D15B/IN - 2296087

Сертификаты

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE0000196-02
--------	---	---	---------------

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

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