

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 х PLC-INTERFACE (6,2 мм), управление: Системная кабельная разводка выходных плат ПЛК, Подключение 1: Винтовые зажимы 1х, Подключение 2: Гнездовая контактная часть разъема D-SUB 1х 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 189112	
GTIN	4017918189112	
Вес/шт. (без упаковки)	39,100 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

#### Технические данные

#### Размеры

Ширина	50 мм
ширина	30 MM
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	



## 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	Гнездовая контактная часть разъема 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	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series	
- подходящие платы ввода-вывода TDOB01 (non-redundant)		
	TDOB11 (redundant)	

#### 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

Сертиф	рикаты
--------	--------

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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

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

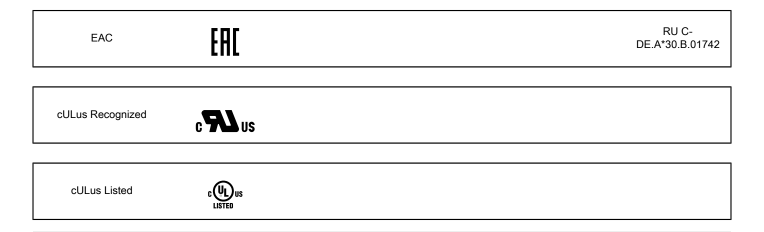
UL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 172140

UL Recognized	<i>7</i> .	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			24 B	
Номинальный ток IN			1 A	

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



## Сертификаты



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