

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: IDC/FLK штыревой разъем 1х 14-полюсн., Подключение 3: Штекерное подключение (возможна установка на 8 клеммах PLC-INTERFACE), количество каналов: 8, логич. схемы управления: подключение к отрицательному полюсу



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 924430
GTIN	4017918924430
Вес/шт. (без упаковки)	41,500 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 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А (на каждую цепь передачи сигналов управления)
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	3 A
Полюсов	14
Индикатор состояния	LED зел.
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков



Технические данные

Общие сведения

Степень защиты	IP20

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Питание
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	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	ABB \$800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DO814
	DO818
Управление	YOKOGAWA CS3000 CentumVP
- подходящие платы ввода-вывода	ADV551
	ADV561
Управление	YOKOGAWA STARDOM
- подходящие платы ввода-вывода	NFDV551
	NFDV561
Управление	MITSUBISHI MELSEC Q
- подходящие платы ввода-вывода	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QH42P
Управление	MITSUBISHI MELSEC L
- подходящие платы ввода-вывода	LX41C4
	LX42C4



Технические данные

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	П

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

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



Сертификаты

UL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 23870			FILE E 238705	
OL Necognized	27	nttp://database.ui.coi	1 ILL L 230703	
Номинальное напряжение	UN		24 B	
Номинальный ток IN			1 A	
cUL Recognized	. A1	http://database.ul.cor	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение	UN		24 B	
Номинальный ток IN			1 A	
cUL Listed	CUL	http://database.ul.cor	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
EAC	ERE			RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Recognized	c 711 us			
cULus Listed	CUL US			

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