

Подсоединение к системе - PLC-V8L/FLK14/OUT - 2299660

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 (14 мм), управление: Системная кабельная разводка выходных 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 893163
GTIN	4017918893163
Вес/шт. (без упаковки)	77,900 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	112,5 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-V8L/FLK14/OUT - 2299660

Технические данные

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 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
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 522-1BH00-0AB0
	6ES7 522-1BH01-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL01-0AB0
Управление	SIEMENS S7-400
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-1BL00-0AA0
Управление	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- подходящие платы ввода-вывода	1756-OB32
	1756-OB16E
Управление	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- подходящие платы ввода-вывода	1771 OBN
Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- подходящие платы ввода-вывода	1746 OB 32
Управление	HONEYWELL Experion PKS C200
- подходящие платы ввода-вывода	TC-ODD 321
Управление	MITSUBISHI MELSEC Q
- подходящие платы ввода-вывода	QY81P
	QY82P

Подсоединение к системе - PLC-V8L/FLK14/OUT - 2299660

Технические данные

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Управление	ABB S800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DO810
	DO840
Управление	Emerson DeltaV
- подходящие платы ввода-вывода	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4002S1T2B6
Управление	GE-FANUC RX3i
- подходящие платы ввода-вывода	IC694MDL754
Управление	MITSUBISHI MELSEC L
- подходящие платы ввода-вывода	LY41PT1P
	LY42PT1P

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

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»