

## Пассивный модуль - FLKM 14/8M/SI/PLC - 2294487

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>)



Модуль VARIOFACE для подключения 8 каналов, с дополнительной клеммой и предохранителем для каждого канала (для схем с общим "минусом")

### Преимущества для Вас

- ✓ Вставные предохранители (МЭК 127-3, 2AF) для каждой цепи питания (F2)
- ✓ Побайтовая маркировка
- ✓ Отрицательная клемма для каждого сигнала
- ✓ Вставные предохранители (МЭК 127-3, 1AF) для каждой сигнальной цепи (F1)
- ✓ Применение для модулей цифрового ввода-вывода



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 148966
GTIN	4017918148966
Вес/шт. (без упаковки)	96,660 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	56 мм
Высота	90 мм
Глубина	66 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP00
	IP00

## Пассивный модуль - FLKM 14/8M/SI/PLC - 2294487

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	2 А
Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

#### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

#### Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-1500
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7 521-1BH00-0AB0
	6ES7 521-1BH50-0AA0
	6ES7 521-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BH00-0AB0
	6ES7 522-1BH01-0AB0
	6ES7 522-1BL00-0AB0
	6ES7 522-1BL01-0AB0
Управление	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
- подходящие платы ввода-вывода	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E
Управление	ALLEN-BRADLEY PLC 5

## Пассивный модуль - FLKM 14/8M/SI/PLC - 2294487

### Технические данные

#### Поддерживаемые устройства управления

- подходящие платы ввода-вывода	1771 IBN
	1771 OBN
Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- подходящие платы ввода-вывода	1746 OB 32
	1746 OV 32
	1746 IB 32
	1746 IV 32
Управление	HONEYWELL Experion PKS C200
- подходящие платы ввода-вывода	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
Управление	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
- подходящие платы ввода-вывода	DDI 353
	DDI 853
	DAI 453
	DDO 353
Управление	MITSUBISHI MELSEC Q
- подходящие платы ввода-вывода	QX81
	QY81P
	QX41
	QX41-S1
	QX42
	QX42-S1
	QX71
	QX72
	QY41P
	QY42P
	QY71
	QH42P
	QX82
	QX82-S1
	QY82P
Управление	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- подходящие платы ввода-вывода	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BH02-0AA0
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BH01-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BH01-0AA0

## Пассивный модуль - FLKM 14/8M/SI/PLC - 2294487

### Технические данные

#### Поддерживаемые устройства управления

	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 321-1BH10-0AA0
	6ES7 322-1BH10-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Управление	ABB S800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DO810
	DO840
Управление	GE-FANUC RX3i
- подходящие платы ввода-вывода	IC694MDL754
	IC694MDL660
Управление	MITSUBISHI MELSEC L
- подходящие платы ввода-вывода	LX41C4
	LX42C4
	LY41NT1P
	LY42NT1P
	LY41PT1P
	LY42PT1P

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

#### 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»