

## Интерфейсный модуль - FLKM14/FLK14/ZFKDS/DO8/ SO200 - 2310853


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>)



Интерфейсный модуль VARIOFACE для резервного соединения 2x8 выходных каналов (SIMATIC® S7 / S5) с помощью 2xFLK14 и пружинных клемм, сигналы развязаны через диодную схему



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	25 stk
GTIN	 4 046356 128537
GTIN	4046356128537
Вес/шт. (без упаковки)	111,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	57 мм
Высота	90 мм
Глубина	62 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	24 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	200 мА
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

# Интерфейсный модуль - FLKM14/FLK14/ZFKDS/DO8/ SO200 - 2310853

## Технические данные

### Общие сведения

Степень защиты	IP00
----------------	------

### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	7 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 14

### Данные по подключению Подключение 2

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

### Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

### Environmental Product Compliance

	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

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

## Интерфейсный модуль - FLKM14/FLK14/ZFKDS/DO8/ SO200 - 2310853

### Сертификаты

---

#### Подробности сертификации

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B.01742