

## Интерфейсный модуль - FLKM 50/AI16/S/SI/1756 - 2296469


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

### Описание изделия

Пассивный модуль

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	4 stk
GTIN	 4 017918 202965
GTIN	4017918202965
Вес/шт. (без упаковки)	339,080 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	170 мм
Высота	90 мм
Глубина	76 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

#### Общие сведения

Номинальное напряжение $U_N$	24 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	20 мА (на каждую цепь передачи сигналов управления)
Индикатор состояния	LED зел.
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
---------------------------	---------------------------

# Интерфейсный модуль - FLKM 50/AI16/S/SI/1756 - 2296469

## Технические данные

### Параметры подключения

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
Полюсов	50
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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### 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

---

Подробности сертификации

## Интерфейсный модуль - FLKM 50/AI16/S/SI/1756 - 2296469

### Сертификаты

EAC



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