

## Интерфейсный модуль - FLKMS 20/16IM - 2282046

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 16 бесконтактных датчиков, устанавливается на монтажные рейки NS 35/7,5 или NS 32



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4017918055134
Вес/шт. (без упаковки)	215,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	112,5 мм
Высота	77 мм
Глубина	72 мм

#### Общие сведения

Указание	Модели со светодиодами: 24 В постоянного тока
Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А

#### Данные по подключению Подключение 1

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>

# Интерфейсный модуль - FLKMS 20/16IM - 2282046

## Технические данные

### Данные по подключению Подключение 1

Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12

### Данные по подключению Подключение 2

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

### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	МЭК 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0160 (соответствующие разделы)

### 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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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