

## Интерфейсный модуль - FLKM 14 - 2281021

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 с винтовыми зажимами и штыревым разъемом для плоского кабеля с короткими или удлиненными защелками, устанавливается на монтажную рейку NS 35/7,5 или NS 32, количество контактов 14

На рисунке показан 40-контактный вариант



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 054472
GTIN	4017918054472
Вес/шт. (без упаковки)	0,950 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	45 мм
Высота	77 мм
Глубина	58,5 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	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

# Интерфейсный модуль - FLKM 14 - 2281021

## Технические данные

### Общие сведения

Степень защиты	IP20
----------------	------

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

### Стандарты и предписания

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

### 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


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации


## Интерфейсный модуль - FLKM 14 - 2281021

### Сертификаты

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

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

cULus Recognized	
------------------	---