

## Интерфейсный модуль - FLKM-M12/M/5P/SCO - 2903609


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 клеммами с пружинными зажимами и штекером M12-SAC, 5-полюсный



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 046356 753050
GTIN	4046356753050
Вес/шт. (без упаковки)	52,280 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	27 мм
Высота	90 мм
Глубина	60 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	24 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	4 А
Полюсов	5
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

# Интерфейсный модуль - FLKM-M12/M/5P/SCO - 2903609

## Технические данные

### Общие сведения

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

### Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	6
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

### Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Вилка M12-SAC
Полюсов	5

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

### Сертификация для взрывоопасных зон

---

# Интерфейсный модуль - FLKM-M12/M/5P/SCO - 2903609

## Сертификаты

### Подробности сертификации

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 238705
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		4 А	

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 238705
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		4 А	

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

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