

Интерфейсный модуль - FLKM 14/8P/HF/PLC - 2295680

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 8 каналов с одной дополнительной клеммой на сигнал в каждом канале, для схем с общим "плюсом", без галогенов

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 429638
GTIN	4017918429638
Вес/шт. (без упаковки)	124,450 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	56,5 мм
Высота	77 мм
Глубина	57,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
---	------------------

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимый ток (все ответвления)	3 А (для плюса и минуса)
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP00

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Сторона управления
Подключение согласно стандарту	МЭК 60603-13
Тип подключения	FLK14-штыревая колодка
Полюсов	14

Данные по подключению Подключение 2

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

Интерфейсный модуль - FLKM 14/8P/HF/PLC - 2295680

Технические данные

Данные по подключению Подключение 2

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12
Полюсов	20

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ (1,2 / 50 мкс)
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
EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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