

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 M
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	24 B 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	M9K / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
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 B
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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



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

Сертификаты

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com