

Интерфейсный модуль - DFLK-D50 SUB/S - 2291286

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>)




Проходной модуль VARIOFACE реализует соединение 1:1 между вставными винтовыми клеммами и штыревой колодкой D-Subminiatur (количество полюсов 50). Нет отдельного измерительного отвода.

Преимущества для Вас

- 9...50-полюсн.
- 9- - 37-контактный: отдельный отвод массы
- 50-контактный, без отвода массы
- Согласно МЭК 60807-2
- Винтовой зажим
- Соединение 1:1
- D-SUB резьба 4-40 UNC

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 058333
GTIN	4017918058333
Вес/шт. (без упаковки)	146,530 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	39 мм
Высота	143,4 мм
Глубина	33 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20

Интерфейсный модуль - DFLK-D50 SUB/S - 2291286

Технические данные

Условия окружающей среды

	IP20
--	------

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2,5 А
Макс. допустимый ток (все ответвления)	50 А
Полюсов	50
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP20

Параметры подключения 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 ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	50

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	125 В
Расчетное импульсное напряжение	1,2 кВ (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»

Интерфейсный модуль - DFLK-D50 SUB/S - 2291286

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2,5 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		2,5 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

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

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