

Интерфейсный модуль - DFLK-D50 SUB/F/FKCT - 2903070

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 пружинными клеммами Push-in и контактным гнездовым миниразъемом D-Sub (количество полюсов 50). Нет отдельного измерительного отвода.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 709620
GTIN	4046356709620
Вес/шт. (без упаковки)	188,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	36,5 мм
Высота	143,4 мм
Глубина	46 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
	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 (при T _U = 50 °C)
Полюсов	50
Монтажное положение	на выбор

Интерфейсный модуль - DFLK-D50 SUB/F/FKCT - 2903070

Технические данные

Общие сведения

Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP20

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	вставная пружинная клемма Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 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	гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Полюсов	50

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	125 В
Расчетное импульсное напряжение	1,2 кВ (Функциональная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

Environmental Product Compliance

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 - DFLK-D50 SUB/F/FKCT - 2903070

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

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

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