

Интерфейсный модуль - DFLK-D37 SUB/S/SO423 - 2294270

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 для непосредственного подсоединения отдельных сигнальных проводников с сечением до 2,5 мм², со штыревым миниразъемом D-SUB (без крепежных винтов), количество контактов 37

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 270681
GTIN	4017918270681
Вес/шт. (без упаковки)	130,670 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	39 мм
Высота	128,4 мм
Глубина	33 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
---	------------------

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2,5 А
Полюсов	37
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

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

Интерфейсный модуль - DFLK-D37 SUB/S/SO423 - 2294270

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

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

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Полюсов	37

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 664 / МЭК 664 A
	DIN VDE 0109-11, проект
	DIN VDE 0110
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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

