

Интерфейсный модуль - DFLK 40 - 2280271


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 IDC / FLK (2,54 мм, количество полюсов 40).

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 054380
GTIN	4017918054380
Вес/шт. (без упаковки)	1,360 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	39 мм
Высота	128,4 мм
Глубина	49 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC 60 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
Макс. допустимое значение суммарного тока	40 А (T _U = 50 °C)
Полюсов	40
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

Интерфейсный модуль - DFLK 40 - 2280271

Технические данные

Данные по подключению Подключение 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

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	40
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- подходящие платы ввода-вывода	1746 OB 32
	1746 OV 32
	1746 IB 32
	1746 IV 32

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	63 В
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
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

Интерфейсный модуль - DFLK 40 - 2280271

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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