

Интерфейсный модуль - DFLK-32 SMKDS3/SMKDS3 - 2300889

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 соединения (1:1) отдельных сигнальных проводников с сечением до 2,5 мм², при помощи винтовых клемм на обеих сторонах; количество контактов 32

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 903237
GTIN	4017918903237
Вес/шт. (без упаковки)	155,970 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	180 мм
Высота	27,5 мм
Глубина	49 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-30 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	макс. 2000 м
Степень защиты	IP20
	IP20

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	150 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	4 А
Полюсов	32
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Интерфейсный модуль - DFLK-32 SMKDS3/SMKDS3 - 2300889

Технические данные

Общие сведения

Степень защиты	IP20
----------------	------

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Полюсов	32
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	Винтовые зажимы
Полюсов	32
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	180 В
Расчетное импульсное напряжение	1,7 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Интерфейсный модуль - DFLK-32 SMKDS3/SMKDS3 - 2300889

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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