

Фронтальный адаптер - FLKM 14-PA-INLINE/DIO8 - 2900889

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>)

Фронтальный адаптер VARIOFACE для узлов Inline-HD, передача 8 цифровых сигналов.



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 545075
GTIN	4046356545075
Вес/шт. (без упаковки)	27,200 GRM
Примечание	По заказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

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	60 В DC
Макс. допустимый ток	1 А (на цепь)
Монтажное положение	на выбор
Степень защиты	IP20

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень управления
Подключаемые каналы	8

Параметры подключения 2

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

Фронтальный адаптер - FLKM 14-PA-INLINE/DIO8 - 2900889

Технические данные

Параметры подключения 2

Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	PHOENIX CONTACT Inline
- подходящие платы ввода-вывода	IB IL 24 DO8/HD-PAC
	IB IL 24 DI8/HD-PAC

Стандарты и предписания

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

	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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

