

Интерфейсный модуль - FLKM-2FLK50/DO/S7-322/PLC - 2905692

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)



Интерфейсный модуль VARIOFACE для Siemens SIMATIC $^{\circ}$ S7-300 (6AG1322-8BH01-2AB0), резервный системный штекерный соединитель (FLK), с особенной для SIMATIC $^{\circ}$ маркировкой (1 - 40), винтовой зажим, ширина модуля: 112,5 мм

Преимущества для Вас

☑ Маркировка цифрами (1-40)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 987059
GTIN	4046356987059
Вес/шт. (без упаковки)	238,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	113 мм
Высота	77 мм
Глубина	59 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 70 °C
Макс. рабочая высота	< 2000 M
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения

_		
	Номинальное напряжение U _N	30 B DC



Интерфейсный модуль - FLKM-2FLK50/DO/S7-322/PLC - 2905692

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимый ток (на ответвление)	0,1 А (Диод)
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	1 А (на байт)
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP00

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Полюсов	40
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	2
Полюсов	50
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	SIEMENS S7-300
- подходящие платы ввода-вывода	6AG1322-8BH01-2AB0

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 B
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (1,2 / 50 мкс)
Изоляция	Функциональная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	Ш

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

Сертификаты



Интерфейсный модуль - FLKM-2FLK50/DO/S7-322/PLC - 2905692

Сертификаты EAC Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации EAC RU CDE.A*30.B.01742

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com