

Пассивный модуль - UM-FLK14/SI/LA/PTS/8IM/PLC - 2306993

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>)



Модуль VARIOFACE, для 8 каналов с дополнительными клеммами плюс и минус. Для каждого канала предусмотрен предохранитель (блок 5 x 20 мм) и индикатор неисправности предохранителя. Разрыв сигнальной цепи производится ножевым размыкателем.

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 976743
GTIN	4017918976743
Вес/шт. (без упаковки)	253,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	73 мм
Высота	126 мм
Глубина	76 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м
Степень защиты	IP00
	IP00

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	24 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	2 А
Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет

Пассивный модуль - UM-FLK14/SI/LA/PTS/8IM/PLC - 2306993

Технические данные

Общие сведения

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
Длина снятия изоляции	6 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 16

Параметры подключения 2

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

Поддерживаемые устройства управления

Управление	ABB S800 I/O
- подходящие платы ввода-вывода	DI810
	DI818
	DI830
	DI840
	DO810
	DO840

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178: 1998-04
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 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»

Пассивный модуль - UM-FLK14/SI/LA/PTS/8IM/PLC - 2306993

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



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