

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC 2000T SM40 SC - 2891318


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>)



Оптоволоконный преобразователь с оптоволоконным разъемом SC-Duplex (1300 нм) для сопряжения интерфейса 100BASE-TX с одномодовым стекловолоконным кабелем длиной не более 40 км. Функция Auto-MDI(X) и расширенные функции диагностики связи. С возможностью монтажа на монтажные рейки DIN и широким диапазоном рабочих температур.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 869607
GTIN	4046356869607
Вес/шт. (без упаковки)	300,300 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	28 мм
Высота	110 мм
Глубина	70 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 75 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Высота	4850 м
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC 2000T SM40 SC - 2891318

Технические данные

Общие сведения

Гальваническая развязка	VCC // FE // Ethernet
Ожидание	865 нс (Pass-through mode)
Испытательное напряжение, интерфейс передачи данных / питание	1500 В AC (500 В AC, 1 минута)
Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Монтажное положение	На горизонтальную DIN-рейку NS 35 в соответствии с EN 60715
Вес нетто	300,3 г
Материал корпуса	Алюминий
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Питание

Номинальное напряжение питания	24 В DC
Диапазон напряжения питания	12 В DC ... 48 В DC
Потребляемый ток, типовой	110 мА (24 В DC)
Тип подключения	вставные винтовые клеммы COMBICON, возможность резервирования

Последовательный интерфейс

Интерфейс 1	Интерфейсы Ethernet, 10/100Base-T(X) согласно IEEE 802.3u
Количество портов	1
Тип подключения	Гнездовая часть разъема RJ45, экранированная
Среда передачи	Медь
Дальность передачи	100 м (витая пара, экранированная)
Автосогласование скорости и режима работы порта	Автоматически
Ссылка-адрес	Link Fault Pass Through
Переключение MDI-/MDI-X	Auto-MDI(X)
Сигнальные светодиодные индикаторы	LNK/ACT, 100
Скорость последовательной передачи данных	10/100 Мбит/с

Оптический интерфейс LWL

Длина волны	1310 нм
Дальность передачи, включ. системный резерв 3 дБ	40 км (оптоволоконный кабель с F-G 9/125 0,36 дБ/км) 36 км (оптоволоконный кабель с F-G 9/125 0,4 дБ/км) 29 км (оптоволоконный кабель с F-G 9/125 0,5 дБ/км)
Среда передачи	Одномодовое стекловолокно
Тип подключения	SC-Duplex

Цифровые выходы

Наименование, выход	Релейный выход
Описание выходов	Выход сигнала о неисправности
Количество выходов	1
Исполнение контакта	Размыкатель

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC 2000T SM40 SC - 2891318

Технические данные

Цифровые выходы

Максимальное напряжение переключения	≤ 250 В AC
Максимальный коммутационный ток	1 А

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Тип испытания	Вибростойкость соотв. EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6
Данные испытания	5г, 150 Гц, критерий 3
Тип испытания	Ударопрочность согласно EN 60068-2-27/МЭК 60068-2-27
Данные испытания	30г, 11 мс, ударный импульс, полусинусоида
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
Примечания	Критерий А
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-5
	EN 55032
	EN 61000-4-6
Ударопрочность	300 м/с ² , 11 мс (IEC 60068-2)
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


Сертификация для взрывоопасных зон


UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


Подробности сертификации

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC 2000T SM40 SC - 2891318

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
------------	---	---	---------------

cULus Listed			
--------------	---	--	--