

Модуль питания и сигнализации - TC-MACX-MCR-PTB - 2904673

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 питания и сигнализации с винтовым зажимом, только для использования на конечном носителе, без соответствующего соединителя для несущей рейки

Преимущества для Вас

- ✓ Стандартный или резервный режим питания, с диодной развязкой и защитой от неправильного подключения
- ✓ Допустима установка в зоне 2 (класс пожарозащиты "n" согласно EN 60079-15)
- ✓ Подача сигнала тревоги в случае сбоев в цепи питания или нарушения безопасности, настройка при помощи DIP-переключателей
- ✓ Индикация неисправностей на общей шине при работе с устройствами MACX MCR-...(2)NAM..., подключенными к несущей рейке, настройка при помощи DIP-переключателей
- ✓ Релейный выход (переключающий контакт) и мигающий светодиодный индикатор для индикации неисправностей
- ✓ Ток питания до 2 А (макс. 2x 2,5 АТ требуется входной предохранитель)
- ✓ Применение только на конечном носителе
- ✓ Распознавание недостаточного напряжения на входе, настраивается при помощи DIP-переключателей (настроено на напряжение питания 19,2 В)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 892407
GTIN	4046356892407
Вес/шт. (без упаковки)	157,900 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	17,5 мм
Высота	99 мм

Модуль питания и сигнализации - TC-MACX-MCR-PTB - 2904673

Технические данные

Размеры

Глубина	114,5 мм
---------	----------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C (только на Termination Carrier)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Степень загрязнения	2

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
Наименование	Помехи по цепи питания
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6
Критерий оценки	A
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc X
UL, США / Канада	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
	Class I, Zone 2, Group IIC

Environmental Product Compliance

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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed


Сертификация для взрывоопасных зон


ATEX

Подробности сертификации

Модуль питания и сигнализации - TC-MACX-MCR-PTB - 2904673

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330267
Номинальное напряжение UN		33 В	
Номинальный ток IN		2 А	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330267
Номинальное напряжение UN		33 В	
Номинальный ток IN		2 А	

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--------------------------

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