

Модуль питания и сигнализации - MACX MCR-PTB - 2865625

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 в комплекте с соединителем для несущей рейки ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GY

Преимущества для Вас

- ✓ Стандартный или резервный режим питания, с диодной развязкой и защитой от неправильного подключения
- ✓ Допустима установка в зонах 2
- ✓ Сменный предохранитель
- ✓ Подача сигнала тревоги в случае сбоев в цепи питания или нарушения безопасности
- ✓ Индикация неисправностей на общей шине при работе с устройствами MACX MCR-...(2)NAM..., подключенными с помощью соединителя, устанавливаемого на несущую рейку
- ✓ Релейный выход (переключающий контакт) и мигающий светодиодный индикатор для индикации неисправностей
- ✓ Ток питания до 3,75 А



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 324618
GTIN	4046356324618
Вес/шт. (без упаковки)	150,800 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	17,5 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

Модуль питания и сигнализации - MACX MCR-PTB - 2865625

Технические данные

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C (для установки в любом положении)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Степень загрязнения	2

Общие сведения

Степень защиты	IP20
----------------	------

Стандарты и предписания

Наименование	Электромагнитное высокочастотное поле
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
Критерий оценки	A
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4
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 nA nC IIC T4 Gc X
IECEX	Ex nA 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
Температура DNV GL	B
Влажность DNV GL	B
Вибрация DNV GL	A
DNV GL-EMC	B
Оболочка DNV GL	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

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

DNV GL / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed





Модуль питания и сигнализации - MACX MCR-PTB - 2865625

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEX / ATEX / UL Listed / cUL Listed / EAC Ex / cULus Listed

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00000AG
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330267
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 330267
EAC			EAC-Zulassung
cULus Listed	