

Коммуникационный модуль - MINI MCR-2-V8-PB-DP - 2905636

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>)



Адаптер связи позволяет быстро и просто встроить восемь разделительных усилителей и измерительных преобразователей MINI Analog Pro в сеть PROFIBUS DP.

Описание изделия

Благодаря инновационной концепции подключения адаптер связи представляет собой решение для быстрой разводки кабелей. Адаптер связи позволяет быстро и просто встроить восемь преобразователей сигнала MINI Analog Pro в сеть PROFIBUS DP. Гибкие комбинации сигналов и отсутствие плат ввода-вывода помогают экономить средства и место в электрошкафу.



COMPLETE RoHS COMPLETE RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 996723
GTIN	4046356996723
Вес/шт. (без упаковки)	136,000 GRM
Примечание	Позакказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	51,1 мм
Высота	104,1 мм
Глубина	56,8 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Рабочая высота	4000 м
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 %
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	5 % ... 95 %

Коммуникационный модуль - MINI MCR-2-V8-PB-DP - 2905636

Технические данные

Условия окружающей среды

Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.
--------------------	--

Питание

Диапазон номинального напряжения питания	12 В ... 24 В
Диапазон напряжения питания	9,6 В ... 30 В
Потребляемый ток, типовой	160 мА (при 9,6 В DC)
Потребляемая мощность	< 700 мВт

Входные данные

Применяемые входные источники	Беспотенциальный переключающий контакт
	Источник тока
Количество входов	8
Конфигурируемый / программируемый	есть
Входной сигнал тока	4 мА ... 20 мА
Максимальный входной ток	24 мА
Входное сопротивление, вход тока	50 Ω
Входное напряжение, максимальное	5 В

Выходные данные

Количество выходов	1
Конфигурируемый / программируемый	есть
Скорость передачи данных	12 Мбит/с
Период обновления данных	15 мс

Общие сведения

Ошибка передачи, макс.	0,1 %
Температурный коэффициент, максимальный	0,01 %
Степень защиты	IP20 (Защита от прикосновений)
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение изоляции	50 В _{эфф}
Испытательное напряжение, вход / выход / питание	0,5 кВ
Индикатор состояния	LED зел.
Индикация ошибок	СИД красн.
Материал корпуса	PBT 7% GF V0
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Выход
Тип подключения	Гнездовая контактная часть разъема D-SUB
Полюсов	9

Стандарты и предписания

Коммуникационный модуль - MINI MCR-2-V8-PB-DP - 2905636

Технические данные

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
	Class I, Zone 2, Group IIC T5
GL	На рассмотрении GL

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 / PROFIBUS / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	---	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	---	---	---------------

PROFIBUS	Z02107
----------	--------

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

Коммуникационный модуль - MINI MCR-2-V8-PB-DP - 2905636

Сертификаты

cULus Listed



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