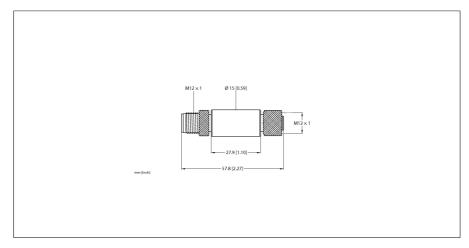


Преобразователь шин Banner – Modbus S15C-BB-MTGQ



- Прямое соединение с аналоговым датчиком благодаря компактному исполнению
 - Рабочее напряжение: 18...30 В DC
- Класс защиты: IP67
- Светодиоды состояния для силы сигнала и потери сигнала
- Рабочее напряжение: 18...30 В DC
- Вход: Сигнал шины Banner
- Выход: Modbus
- Для подключения температурных датчиков T-GAGE M18T к Modbus мастеру

| Тип ID № Беспроводная система обмена данными | S15C-BB-MTGQ 3810077 | c | | | |
|--|------------------------------|---|--------------------------|-----------------|--|
| | | | Тип устройства | Преобразователь | |
| | | | Данные I/O | | |
| | | | Протокол передачи данных | RS485 | |
| | | | | Modbus RTU | |
| Электрические параметры | | | | | |
| Аккумуляторное | nein | | | | |
| Рабочее напряжение | 1830 B = | | | | |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. | | | | |
| Механические характеристики | | | | | |
| Конструкция | Цилиндрический/гладкий, S15C | | | | |
| Размеры | Ø 15 x 57 8 mm | п | | | |

Схема подключения



1 = 18 V DC...30 V DC 2 = RS485 / D1 / B / + 3 = GND 4 = RS485 / D0 / A / -5 = n.c.



1 = 18 V DC...30 V DC 2 = IO channel 2 3 = GND 4 = IO channel 1 5 = n.c.

Принцип действия

Датчики с цифровыми или аналоговыми переключающими выходами и последовательным интерфейсом теперь могут использоваться для связи по IO-Link и Modbus RTU для предоставления данных, необходимых для профилактического обслуживания и оптимизации работы.

Испытания/сертификаты

Электрическое подключение

Температура окружающей среды

Ударопрочность Сертификаты

Материал корпуса

Степень защиты

15 g (11 мс) СЕ

Разъем, М12

40...+70 °C

Пластмасса, PVC, Cat6, Черный

UKCA cULus

IP67