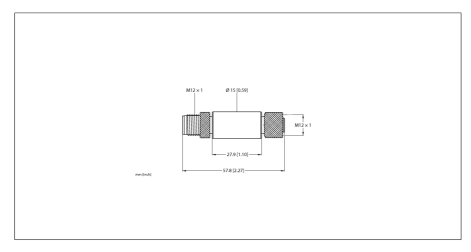


Преобразователь Ультразвуковые данные на IO-Link S15C-MUL-KQ



Прямое соединение с аналоговым	
датчиком благодаря компактному ис	: -
полнению	

■ Рабочее напряжение: 18...30 В DC

■ Класс защиты: IP67

- Светодиоды состояния для силы сигнала и потери сигнала
- Параметризация с помощью IO-Link
- Рабочее напряжение: 18...30 B DC
- Вход: Данные ультразвукового датчика K50UX2..RA
- Выход: IO-Link
- Преобразует данные датчика в 64битные данные процесса

Тип	S15C-MUL-KQ 3809834	
ID №		
Беспроводная система обмена данными		
Тип устройства	Преобразователь	
Данные I/O		
Протокол передачи данных	IO-Link	
Электрические параметры		
Аккумуляторное	nein	
Рабочее напряжение	1830 B =	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Механические характеристики		
Конструкция	Цилиндрический/гладкий, S15C	

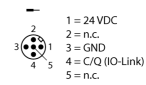
Ø 15 x 57.8 мм

Разъем, М12

40...+70 °C

Пластмасса, PVC, Cat6, Черный

Схема подключения





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

Степень защиты ІР67

 Ударопрочность
 15 g (11 мс)

 Сертификаты
 СЕ

 UKCA
 cULus

Принцип действия

Датчики с цифровыми или аналоговыми 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.

Компоненты серии Snap Signal помогают преобразовать данные от полевых устройств в нужные форматы. S15C и R45C подходят для монтажа в линию и преобразования большого количества сигналов в данные процесса IO-Link или регистры Modbus. Дополняют линейку IO-концентраторы и IO-Link мастера серии R90C и R95C.

Все компоненты соответствуют отраслевым стандартам в отношении класса защиты, соединения и прочности.

Они легко интегрируются в существующие системы, а сетевой контроллер DXM упрощает передачу данных в систему управления или облако.

Размеры

Материал корпуса

Электрическое подключение Температура окружающей среды

Испытания/сертификаты