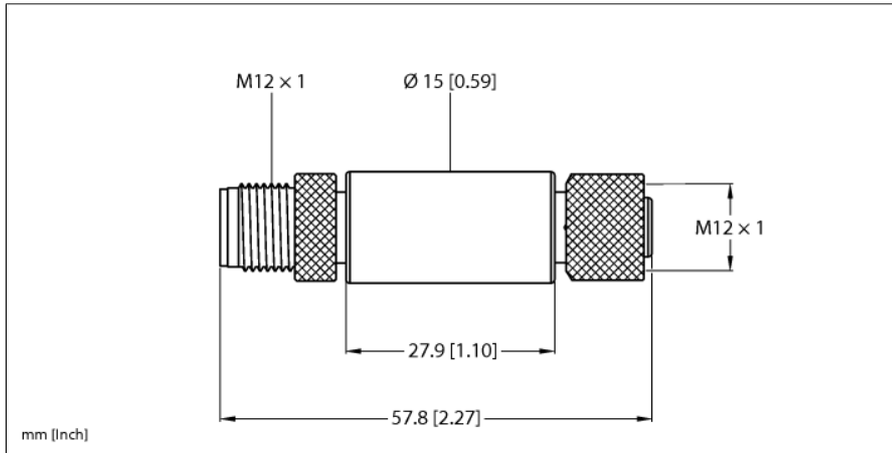


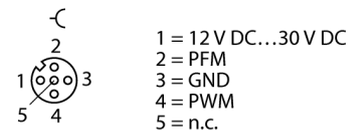
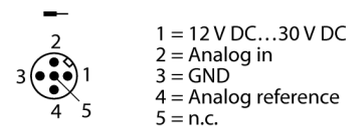
**Преобразователь**  
**Преобразователь аналогового тока в ШИМ**  
**Ток на ШИМ**  
**S15CM-PW-IQ**



- Прямое соединение с аналоговым датчиком благодаря компактному исполнению
- Рабочее напряжение: 18...30 В DC
- Вход: ток, 4...20 мА
- Выход: ШИМ, 0...100 %
- Класс защиты: IP67
- Светодиоды состояния для силы сигнала и потери сигнала
- Рабочее напряжение: 12...30 В DC
- Вход: аналоговый, 4...20 мА
- Выход: ШИМ (широотно-импульсная модуляция)
- Преобразует сигнал тока в сигнал ШИМ 0...100 %

Тип	S15CM-PW-IQ
ID №	3810468
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	18...30 В =
<b>Механические характеристики</b>	
для подключения в каскад	нет
Конструкция	Цилиндрический/гладкий, S15C
Размеры	Ø 15 x 57.8 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PVC, Cat6, Черный
Электрическое подключение	Разъем, M12
Температура окружающей среды	40...+70 °C
Степень защиты	IP67
<b>Испытания/сертификаты</b>	
Ударопрочность	15 г (11 мс)
Сертификаты	CE UKCA cULus

**Схема подключения**



**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.