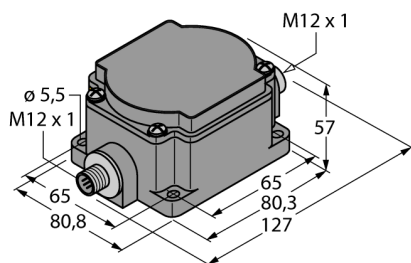
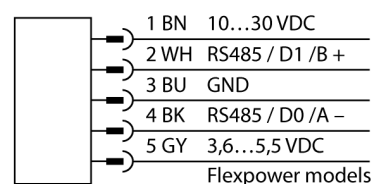


**Радиопередающая система
Ethernet-мост
Для подключения устройств DX80 к Industrial Ethernet
DX83A**

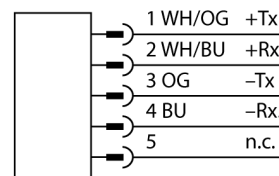


- Фланцевый разъем "папа", M12 x 1, 5-конт.
- Фланцевый разъем "папа", M12 x 1, 4-конт., D-код
- Ethernet-мост
- Конвертер протоколов Modbus RTU в Modbus/TCP или EtherNet/IP
- Web конфигуратор
- Потребление энергии: < 60 мА при 24 В =

Схема подключения



Ethernet



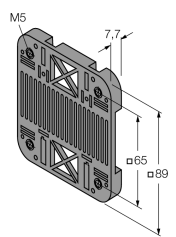
Принцип действия

Система DX80DR формирует сеть на радиоканале для беспроводной передачи в обоих направлениях сигналов датчиков. Она состоит из мастера и нескольких слейвов. Сеть может быть расширена с помощью повторителей. За счет различных режимов передачи, система способна компенсировать сбои и подбирать альтернативные пути. Каждое устройство может быть представлено в одном из следующих типов. Параметризация системы с помощью конфигурационного ПО. Вы можете запитать отдельные элементы системы DX80 от источника постоянного напряжения или от батареи, например солнечной. Каждое устройство оборудовано интерфейсами RS232- / RS485 и поддерживает Modbus RTU и другие протоколы.

Тип	DX83A
Идент. №	3010334
Время отклика	< 62.5 мс
Количество каналов	-
Тип входа	-
Количество каналов	-
Тип выхода	-
Маркировка корпуса	DX80
Корпус	прямоугольный
Материал корпуса	Пластмасса, ПК
Температура окружающей среды	-40...+85 °C
Класс защиты	IP67
Размеры	137 x 80.9 x 56.6 мм
Рабочее напряжение	10... ≤ 30В =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 60 мА

Радиопередающая система
Ethernet-мост
Для подключения устройств DX80 к Industrial Ethernet
DX83A

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBDX80DIN	3077161	Монтажная плата для DIN-рейки подходит для CP80, DX80, K80, Q80, рабочая температура. -20...+90°C	

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
CSB-M1240M1241	3075286	Y-сплиттер, 4-контактн. M12 x 1, папа на 2 x 5-контактн. M12 x 1 мама, длина кабеля: 0.3 м	