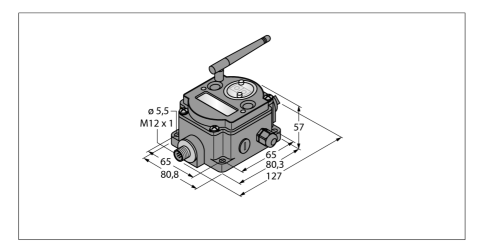


# Радиопередающая система топология "звезда" шлюз серии PRO DX80P2T6S



Тип	DX80P2T6S
ID №	3077832

#### Беспроводная система обмена данными

 Тип РЭС
 short-range

 Место установки
 stationary

 Топология
 Топология "звезда"

 Функция
 топология "звезда"

Тип устройства Шлюз

 Частотный диапазон
 Диапазон ISM 2,4 ГГц

 Частотный диапазон
 2,402 - 2,483 ГГц

 Количество каналов
 50

 Ширина канала
 1 MHz

Технология расширения спектра ППРЧ (Технология расширения спектра)

7.8 ms

Время пребывания (работы) на одной несущей, выбор которой осуществляется по псевдослучайному

закону

 Время отклика типовое
 < 62.5 мс</td>

 Выходная мощность ERP
 18 дБ/65 мВт

 Выходная мощность EIRP
 20 дБ/100 мВт

#### Данные І/О

Количество каналов Тип входа Количество каналов Тип выхода -

Протокол передачи данных RS485

Modbus RTU EtherNet/IP Modbus TCP

#### Электрические параметры

Аккумуляторное nein  $10...30 \text{ B} = \\ \text{Номинальный рабочий ток (DC)} \leq 60 \text{ мA} \\ \text{Индикатор рабочего напряжения}$  светодиод, зел.

#### Механические характеристики

Конструкция Прямоугольный, DX80 Материал корпуса Пластмасса,PC

Подключение антенны Гнездовой разъем RP-SMA

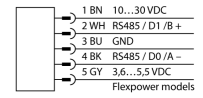
Температура окружающей среды -20...+80 °C Степень защиты IP67

#### Испытания/сертификаты

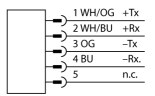
## ■ Внешняя антенна (RG58 RP-SMA соединение)

- Интегрированная индикация мощности сигнала
- Настройка при помощи DIP переключателей
- Modbus RTU коммуникация, (RS485) интерфейс
- Modbus TCP или EtherNet/IP
- Интегрированный веб браузер
- Детерминистическая передача данных
- Переборка частоты FHSS
- Time Division Multipex Access TDMA
- Мощность передатчика: 63 мВт, 18 dBm conducted, <= 20 dBm EIRP
- Modbus TCP
- Ethernet IP
- Интегрированный веб-сервер
- Рабочее напряжение: 10...30 В постоянного тока
- Частотный диапазон: 2,4 2,4835 ГГц ISM
- Мощность передатчика: 18 дБ/м проводимый, <= 20 дБ/м ЭИИМ</p>
- Технология расширенного спектра: FHSS (псевдослучайная перестройка рабочей частоты (ППРЧ))
- Потребление энергии: < 60 мА при 24 В пост. тока

#### Схема подключения



#### Ethernet



#### Принцип действия

Система DX80 формирует сеть на радиоканале для беспроводной передачи в обоих направлениях сигналов датчиков в звездообразной топологии. Она состоит из шлюза, который передает сигналы I/O в систему управления с 47-и узлов (каждый узел до 12-ти датчиков/актуаторов). Система конфигурируется через шлюз используя прилагаемое ПО. Вы можете запитать отдель-



Радиопередающая система топология "звезда" шлюз серии PRO DX80P2T6S

напряжения или от батареи, например солнечной. Шлюз Pro обеспечивает коммуникацию через RS485 интерфейс а также через Modbus TCP gateway или Ethernet/IP.

FCC-ID UE300DX80-2400. Данное устройство соответствует FCC разд.15, подразд. C, 15.247

ETSI/EN: В соответствии с EN 300 328: V1.8.1 (2014-04)

IC: 7044A-DX8024

Защита от излучения 10В/м для 80-2700 МГц по EN 61000-6-2

Ударо- и вибростойкость: IEC 68-2-6 и IEC 68-2-7



## Радиопередающая система топология "звезда" шлюз серии PRO DX80P2T6S

### Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBDX80DIN	3077161	Монтажная плата для DIN-рейки подходит для CP80,	M5
		DX80, K80, Q80, рабочая температура2090 °C	7,7

## Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWA-206-A	3081081	Внешняя антенна 6 dBi, N-"мама"	29 —
BWA-208-A	3081080	Внешняя антенна 8.5 dBi, N-"мама"	29—
BWA-202-C	3077816	Внутренняя антенна 2 dBi, RP-SMA папа, стандарт	0 10 - 0 9.2   82   90°   26
BWA-205-C	3077817	Внутренняя антенна 5 dBi, RP-SMA папа	235 235 90° 30 0 13



## Радиопередающая система топология "звезда" шлюз серии PRO DX80P2T6S

## Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWA-207-C	3077818	Внутренняя антенна 7 dBi, RP-SMA папа	0 13— 0 13— 30 90°-
BWA-HW-006	3081325	Конвертерный кабель, конвертер RS485 в USB 2.0, гнездовой разъем, M12 × 1, 5-конт., штекерный разъем, USB типа А, длина 1 м; питание 10 В для подключенного устройства. Для подключенного устройства рекомендуется использовать внешний источник питания с Y-разветвителем (6634679)	04// 4 _ #