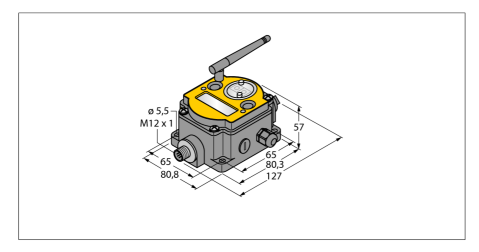


Радиопередающая система топология "звезда" узел сети DX80N2X6S0P0V4V4



Тип	DX80N2X6S0P0V4V4
ID No	3079961

Беспроводная система обмена данными

 Тип РЭС
 short-range

 Место установки
 stationary

 Топология
 Топология "звезда"

 Функция
 топология "звезда"

Тип устройства Узел

 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
 4

 Тип входа
 0...10 В

 Количество каналов
 4

 Тип выхода
 0...10 В

Электрические параметры

Аккумуляторное nein Pабочее напряжение 10...30 B = Hоминальный рабочий ток (DC) \leq 60 мA Индикатор рабочего напряжения светодиод, зел.

Механические характеристики

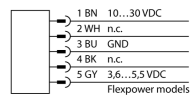
Конструкция Прямоугольный, DX80 Материал корпуса Пластмасса,PC Подключение антенны Гнездовой разъем RP-SMA

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

Испытания/сертификаты

- Внешняя антенна (RG58 RP-SMA соединение)
- Интегрированная индикация мощности сигнала
- Настройка при помощи DIP переключателей
- Детерминистическая передача данных
- Переборка частоты FHSS
- Time Division Multipex Access TDMA
- Мощность передатчика: 63 мВт, 18 dBm conducted, <= 20 dBm EIRP
- Входы: 4 х 0...10 В
- Выходы: 4 x 0...10 В
- Потребление энергии: < 60 мА при 24 В =

Схема подключения



Принцип действия

Система DX80 формирует сеть по топологии "звезда" на радиоканале для беспроводной передачи сигналов датчиков в обоих направлениях. Она состоит из шлюза, который передает сигналы в/в в систему управления с 47 узлов (каждый узел поддерживает до 12 датчиков/актуаторов). Система конфигурируется через шлюз с помошью включенного в комплект ПО. Можно запитать отдельные компоненты от источника постоянного напряжения через сеть или от батареи. например солнечной. В зависимости от типа используемого шлюза возможна одновременная передача различных измерительных и дискретных сигналов, а также обмен данными через интерфейс RS485.

Нормы:

FCC-ID UE300DX80-2400- Данное устройство соответствует FCC, парагр. 15, подпункт C, 15.247

ETSI/EN: В соответствии с EN 300 328: Вер. 2.2.2 (2019-02)

IC: 7044A-DX8024

Защита от излучения 10 В/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" узел сети DX80N2X6S0P0V4V4

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—0
BWA-208-A	3081080	Внешняя антенна 8.5 dBi, N-"мама"	29—0
BWA-2O2-C	3077816	Внутренняя антенна 2 dBi, RP-SMA папа, стандарт	0 8 - 0 9.2 0 10 - 0 9.2 26
BWA-205-C	3077817	Внутренняя антенна 5 dBi, RP-SMA папа	235



Радиопередающая система топология "звезда" узел сети DX80N2X6S0P0V4V4

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWA-207-C	3077818	Внутренняя антенна 7 dBi, RP-SMA папа	0 13— 166 0 13— 1 30 90° 1 4