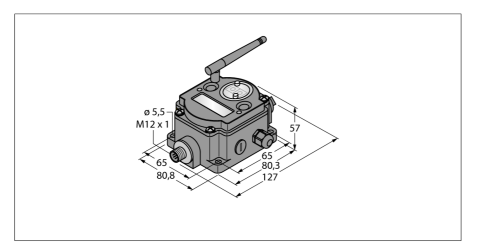


Радиопередающая система топология "звезда" шлюз DX80G2M6S4P4M2M2



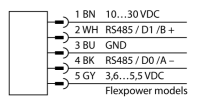


| Тип | DX80G2M6S4P4M2M2 | |
|---|--------------------------------------|--|
| Идент. № | 3079457 | |
| Тип РЭС | short-range | |
| Место установки | stationary | |
| Частотный диапазон | 2,402 - 2,483 ГГц | |
| Частотный диапазон | 2,4 GHz ISM Band | |
| Количество каналов | 50 | |
| Ширина канала | 1 MHz | |
| Технология расширения спектра | ППРЧ (Технология расширения спектра) | |
| Относительный уровень побочных излучений | -20 dB | |
| Время пребывания (работы) на одной несущей, вы- | 7.8 ms | |
| бор которой осуществляется по псевдослучайному закону | | |
| Время отклика | < 62.5 MC | |
| Макс. диапазон | ≤ 3200 m | |
| Макс. выходная мощность | 18 dB / 65 mW ERP | |
| Макс. выходная мощность | 20 dB / 100 mW EIRP | |
| Количество каналов | 4/2 | |
| Тип входа | PNP / 020 mA | |
| Количество каналов | 4/2 | |
| Тип выхода | PNP / 020 mA | |
| Маркировка корпуса | DX80 | |
| Корпус | прямоугольный | |
| Материал корпуса | Пластмасса, ПК | |
| Температура окружающей среды | -20+80 °C | |
| Класс защиты | IP67 | |
| Размеры | 127 х 80.8 х 57 мм | |
| Рабочее напряжение | 10 ≤ 30B = | |
| Номинальный постоянный рабочий ток | ≤ 60 mA | |

светодиодзел.

- Внешняя антенна (RG58 RP-SMA coединение)
- Интегрированная индикация мощности сигнала
- Настройка при помощи DIP переключателей
- Modbus RTU коммуникация, (RS485) интерфейс
- Детерминистическая передача дан-
- Переборка частоты FHSS
- **Time Division Multipex Access TDMA**
- Мощность передатчика: 63 мВт, 18 dBm conducted, <= 20 dBm EIRP
- Входы: 4 x PNP, 2 x 0...20 мА
- Выходы: 4 x PNP, 2 x 0...20 мА
- Потребление энергии: < 60 мА при 24 R=

Схема подключения



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 І/О в систему управления с 47 узлов (каждый узел до 12 датчиков/актуаторов). Система конфигурируется через шлюз используя прилагаемое ПО. Вы можете запитать отдельные элементы от источника постоянного напряжения или от батареи, например солнечной. В зависимости от типа используемого шлюза возможно одновременная передача различных измерительных и дискретных сигналов а также RS485 интерфейс.

Нормы:

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

Индикатор рабочего напряжения



Радиопередающая система топология "звезда" шлюз DX80G2M6S4P4M2M2

Industrial Automation

Аксессуары

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|--|--------------------|
| SMBDX80DIN | 3077161 | Монтажная плата для DIN-рейки подходит для CP80, | M5 |
| | | DX80, K80, Q80, рабочая температура20+90°C | 7.7. |

Установочная арматура

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|---|-------------------------------|---|--------------------|
| BWC-LMRSFRPB BWC-LFNBMN BWC-1MRSFRSB0,2 | 3079296 3078548 3078544 | Защита от скачков напряжения, тип RP-SMA Защита от скачков напряжения, тип N Удлинитель антенны, RP-SMA на RP-SMAF, 0.2 м, RG58, потери 1.05 dB/m | |
| BWC-1MRSFRSB1 | 3078337 | Удлинитель антенны, RP-SMA на RP-SMAF, 1 м, RG58, потери 1.05 dB/m | |
| BWC-1MRSFRSB2 | 3078338 | Удлинитель антенны, RP-SMA на RP-SMAF, 2 м, RG58, потери 1.05 dB/m | |
| BWC-1MRSFRSB4 | 3077488 | Удлинитель антенны, RP-SMA на RP-SMAF, 4 м, RG58, потери 1.05 dB/m | |



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Радиопередающая система топология "звезда" шлюз DX80G2M6S4P4M2M2

Установочная арматура

| 7.40 | | Чертеж с размерами |
|---------|---|--|
| 3077486 | Удлинитель антенны, RP-SMA на N-папа, 0.5 м, RG58, потери 0.56 dB/m | |
| 3077820 | Удлинитель антенны, RP-SMA на N-папа, 2 м, RG58, потери 0.56 dB/m | |
| 3077489 | Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 3 м, LMR400, ко- аксиальн., потери 0.22 dB/m | |
| 3077490 | Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 6 м, LMR400, ко- аксиальн., потери 0.22 dB/m | |
| 3077821 | Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 15 м, LMR400, коаксиальн., потери 0.22 dB/m | |
| | 3077489 3077490 | 3077486 Удлинитель антенны, RP-SMA на N-папа, 0.5 м, RG58, потери 0.56 dB/m 3077820 Удлинитель антенны, RP-SMA на N-папа, 2 м, RG58, потери 0.56 dB/m 3077489 Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 3 м, LMR400, коаксиальн., потери 0.22 dB/m 3077490 Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 6 м, LMR400, коаксиальн., потери 0.22 dB/m |



Радиопередающая система топология "звезда" шлюз DX80G2M6S4P4M2M2

Установочная арматура

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|---|--------------------|
| BWC-4MNFN30 | 3077822 | Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 30 м, LMR400, | |
| | | коаксиальн., потери 0.22 dB/m | |
| | | | |

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—0 |
| BWA-202-C | 3077816 | Внутренняя антенна 2 dBi, RP-SMA папа, стандарт | 0 8 - 0 9.2 0 10 - 0 9.2 0 26 |
| BWA-205-C | 3077817 | Внутренняя антенна 5 dBi, RP-SMA папа | 235 |



Радиопередающая система топология "звезда" шлюз DX80G2M6S4P4M2M2

Функциональная арматура

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| BWA-207-C | 3077818 | Внутренняя антенна 7 dBi, RP-SMA папа | o 13— |
| BWA-HW-006 | 3081325 | Кабель конвертер RS485 в USB | M18 x 1 89 760 LED 420 |