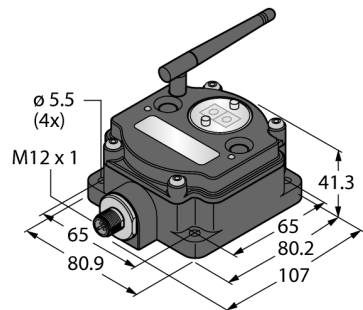


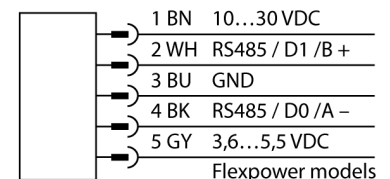
# Радиопередающая система топология "дерево" Data radio DX80DR2M-H



Тип	DX80DR2M-H
Идент. №	3011433
<b>Тип РЭС</b>	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, выбор которой осуществляется по псевдослучайному закону	7.8 ms
Время отклика	< 1000 мс
Макс. диапазон	≤ 3200 м
Макс. выходная мощность	18 dB / 65 mW ERP
Макс. выходная мощность	20 dB / 100 mW EIRP
<b>Количество каналов</b>	-
Тип входа	-
Количество каналов	-
Тип выхода	-
<b>Маркировка корпуса</b>	DX80
Корпус	прямоугольный
Материал корпуса	Пластмасса, ПК
Температура окружающей среды	-20...+80°C
Класс защиты	IP67
Размеры	107 x 80.9 x 41.3 мм
<b>Рабочее напряжение</b>	3.6...≤ 5.5В =
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.

- Внешняя антенна (RG58 RP-SMA соединение)
- Интегрированная индикация мощности сигнала
- Настройка при помощи DIP переключателей
- Modbus RTU (RS485)
- RS232 интерфейс
- Структура дерева с самоорганизацией
- Повторитель для расширения сети
- Детерминистическая передача данных
- Переборка частоты FHSS
- Time Division Multiplex Access TDMA
- Мощность передатчика: 63 мВт, 18 dBm conducted, ≤ 20 dBm EIRP
- Рабочее напряжение: 3.6 В через внешнюю батарею или источник 10...30 В

## Схема подключения



## Принцип действия

DX80 Data Radio имеют самоорганизацию. Они образуют сеть по топологии "дерево". Они передают телеграммы Modbus RTU или данные других протоколов. Телеграммы проходящие через сеть и теряющие радиосвязь компенсируются за счет других путей. Дополнительные датчики могут быть добавлены к сети, и их данные могут быть доступны через внутренние регистры. Каждая сеть состоит из мастера и неограниченного числа повторителей или слейвов. Тип устройства настраивается с помощью DIP-переключателей. Система может быть скомбинирована с несколькими сетями DX80 для передачи данных от шлюза DX80 через Modbus RTU к системе управления.

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

ETSI/EN: В соответствии с EN 300 328: V1.7.1 (2006-05)

IC: 7044A-DX8024

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

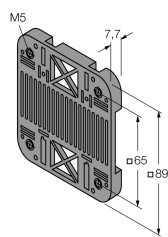
Ударо- и вибростойкость: IEC 68-2-6 и IEC 68-2-7

**Радиопередающая система  
топология "дерево"  
Data radio  
DX80DR2M-H**

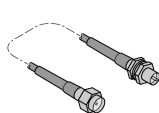
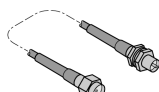
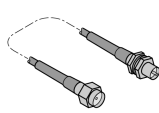
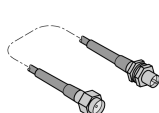
**TURCK**

Industrial  
Automation

**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**

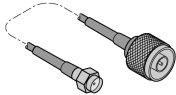
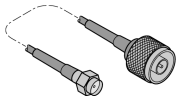
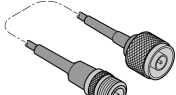
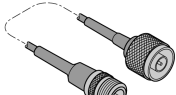
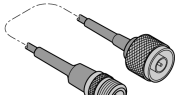
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWC-LMRSFRPB	3079296	Защита от скачков напряжения, тип RP-SMA	
BWC-LFNBMN	3078548	Защита от скачков напряжения, тип N	
BWC-1MRSFRSB0,2	3078544	Удлинитель антенны, RP-SMA на RP-SMAF, 0.2 м, RG58, потери 1.05 dB/m	
BWC-1MRSFRSB1	3078337	Удлинитель антенны, RP-SMA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

**Радиопередающая система  
топология "дерево"  
Data radio  
DX80DR2M-H**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Установочная арматура**

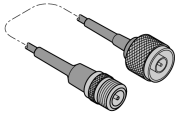
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWC-1MRSMN05	3077486	Удлинитель антенны, RP-SMA на N-папа, 0.5 м, RG58, потери 0.56 dB/m	
BWC-1MRSMN2	3077820	Удлинитель антенны, RP-SMA на N-папа, 2 м, RG58, потери 0.56 dB/m	
BWC-4MNFN3	3077489	Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 3 м, LMR400, коаксиальн., потери 0.22 dB/m	
BWC-4MNFN6	3077490	Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 6 м, LMR400, коаксиальн., потери 0.22 dB/m	
BWC-4MNFN15	3077821	Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 15 м, LMR400, коаксиальн., потери 0.22 dB/m	

Радиопередающая система  
топология "дерево"  
Data radio  
DX80DR2M-H

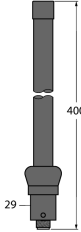
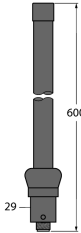
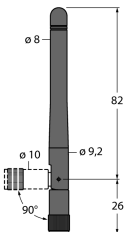
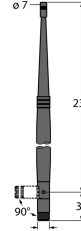
**TURCK**

Industrial  
Automation

Установочная арматура

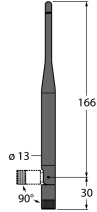
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWC-4MNFN30	3077822	Удлинитель антенны, N-папа на N-мама, 30 м, LMR400, коаксиальн., потери 0.22 dB/m	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWA-206-A	3081081	Внешняя антенна 6 dBi, N-"мама"	
BWA-208-A	3081080	Внешняя антенна 8.5 dBi, N-"мама"	
BWA-202-C	3077816	Внутренняя антенна 2 dBi, RP-SMA папа, стандарт	
BWA-205-C	3077817	Внутренняя антенна 5 dBi, RP-SMA папа	

Радиопередающая система  
топология "дерево"  
Data radio  
DX80DR2M-H

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №	Чертеж с размерами
BWA-207-C	3077818	<p>Внутренняя антенна 7 dBi, RP-SMA папа</p> 
BWA-HW-006	3081325	<p>Кабель конвертер RS485 в USB</p> 