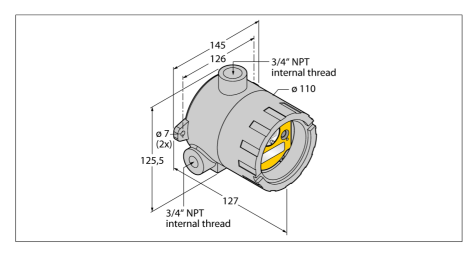


## Радиопередающая система топология "звезда" узел сети (FlexPower) DX99N2X1S0N0R4X0D0



Тип	DX99N2X1S0N0R4X0D0
ID №	3014220

 Тип РЭС
 short-range

 Место установки
 stationary

 Топология
 Топология "звезда"

 Функция
 топология "звезда"

Тип устройства Узе.

 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
 < 1000 мс</td>

 Выходная мощность ERP
 18 дБ/65 мВт

 Выходная мощность EIRP
 20 дБ/100 мВт

Данные І/О

Количество каналов 4
Тип входа RTD:
Количество каналов Тип выхода -

Электрические параметры

 Аккумуляторное
 ja

 Рабочее напряжение
 3.6...5.5 В =

 Индикатор рабочего напряжения
 светодиод, зел.

Механические характеристики

Конструкция Прямоугольный, DX99

Материал корпуса Металл,АL

Подключение антенны Гнездовой разъем RP-SMA

 Температура окружающей среды
 -20...+80 °C

 Относительная влажность
 0...95%

 Степень защиты
 IP68

Испытания/сертификаты

 Сертификаты
 ATEX II 1 GD

 Сертификаты
 CE

CSA ATFX

Маркировка устройства II 1 G Ex ia IIC T4 Ga

II 1 D Ex ia IIIC T82°CDa IP68

Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно LCIE 08 ATEX 6098 X сертификату соответствия

- Внешняя антенна (RG58 RP-SMA соединение)
- алюминиевый корпус
- Интегрированная индикация мощности сигнала
- Настройка при помощи DIP переключателей
- Детерминистическая передача данных
- Переборка частоты FHSS
- Множественный доступ с временным разделением каналов (TDMA)
- Мощность передатчика: 63 мВт, проводим. 18 дБм, <= 20 дБм ЭИИМ</p>
- Встроенная батарея питания
- Литий-ионная батарея 3,6 В, двумерная ячейка, входит в комплекте поставки
- Рабочее напряжение: 3,6 В пост. тока от встроенной батареи
- 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))
- Входы: RTD/PT100

## Принцип действия

Узлы DX99 являются клиентами сети DX80 и могут быть установлены в зоне Ex до зоны 0 и 20. Сеть может состоять из различных комбинаций узлов DX99 и DX80. Узел находится в твердом металлическом корпусе и получает питание от встроенной батареи. Подключенные датчики получают питание 10 В или 18 В с интервалами, которые можно настраивать. Доступны устройства с разными конфигурациями входов-выходов.

FCC-ID UE300DX80-2400. Данное устройство соответствует FCC, раздел 15, подраздел С. 15.247

ETSI/EN: В соответствии с EN 300 328:

V1.8.1 (2014-04) 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 (FlexPower) DX99N2X1S0N0R4X0D0

## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWA-2O2-001	3025642	Внешняя антенна, усиление 2 дБи, коаксиальный кабель 450 мм с соединителем RP-SMA, механическая внутренняя резьба, ½" NPT, возможность навинчивания непосредственно на корпус DX99D, соответствие ATEX II 2G	0 42 17.7 17.7 16 1/2* NPT—
BWA-2O2-002	3025644	Внешняя антенна, усиление 2 дБи, коаксиальный кабель 450 мм с соединителем RP-SMA, механическая внутренняя резьба, <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " NPT, возможность навинчивания непосредственно на корпус DX99D, соответствие ATEX II 2G	72 16 3/4* NPT 17,7
BWA-BATT-001	3078261	Литий-ионный аккумулятор, типоразмер D, 3,6 B DC, 19 000 мАч, американский поставщик, GGV UN3090/CL9	Keine Maßzeichnung vorhanden! No drawing available!