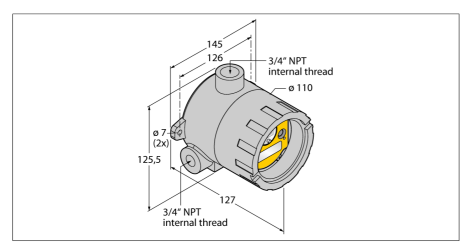


Радиопередающая система топология "звезда" узел сети (FlexPower) DX99N2X1S2N0M2X0D2



| Тип | DX99N2X1S2N0M2X0D2 |
|------|--------------------|
| ID № | 3014189 |

Беспроводная система обмена данными

 Тип РЭС
 short-range

 Место установки
 stationary

 Топология
 Топология "звезда"

 Функция
 топология "звезда"

Тип устройства Узел

 Тип устройства
 336-л

 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 2 / 2

Тип входа NPN/0...20 мА

Количество каналов -Тип выхода -

Электрические параметры

Аккумуляторное ј

Рабочее напряжение 3.6...5.5 B = Индикатор рабочего напряжения светодиод, зел.

Механические характеристики

Конструкция Прямоугольный, DX99

Материал корпуса Металл,АL

 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
- Time Division Multipex Access TDMA
- Мощность передатчика: 63 мВт, 18 dBm conducted, <= 20 dBm EIRP
- Внутренняя батарея
- Питает подключенные датчики 18 В
- Входы: 2 x NPN, 2 x 0...20 мА

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) DX99N2X1S2N0M2X0D2

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 | 9 42 11.7. 16 1/2' NPT 400 RP-SMA |
| BWA-2O2-002 | 3025644 | Внешняя антенна, усиление 2 дБи, коаксиальный кабель 450 мм с соединителем RP-SMA, механическая внутренняя резьба, ³ / ₄ " 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! |