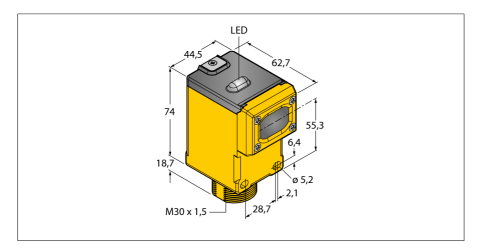


Радиопередающая система Топология "звезда" Узел со встроенным датчиком DX80N2Q45D-NB



Тип	DX80N2Q45D-NB
ID №	3802773

Беспроводная	система	обмена	данными

Тип РЭСshort-rangeМесто установкиstationary

 Топология
 Топология "звезда"

 Функция
 Датчик приближения

 Тип устройства
 Беспроводной датчик

 Частотный диапазон
 Диапазон ISM 2,4 ГГц

 Частотный диапазон
 2,402...2,483 ГГц

 Количество каналов
 27

 Ширина канала
 2 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
 < 250 мс</td>

 Выходная мощность ERP
 18 дБ/65 мВт

 Выходная мощность EIRP
 18 дБ/65 мВт

 Диапазон
 1...300 мм

Данные I/O

Количество каналов 1/1

Тип входа Дискретный (датчик)/вход счетчика

Количество каналов

Тип выхода Сброс счетчика

Электрические параметры

 Аккумуляторное
 ja

 Рабочее напряжение
 3.6...5.5 B =

 Номинальный рабочий ток (DC)
 ≤ 0.1 мА

 Индикация коэффициента усиления
 светодиод, красный

 Индикатор рабочего напряжения
 светодиод, зел.

Механические характеристики

Конструкция Прямоугольный, Q45 Материал корпуса Пластмасса,PBT,Cat6,Желтый Подключение антенны Внутренний (проводная петля)

 Температура окружающей среды
 -40...+70 °C

 Температура хранения
 -40...+70°C

 Относительная влажность
 0...90%

 Степень защиты
 IP67

Испытания/сертификаты

Средняя наработка до отказа 67лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 $^{\circ}$ C

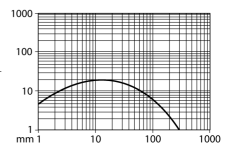
Approvals CE, cURus, CSA

- Степень защиты: IP67
- Внутренняя резьба М30 × 1.5
- Встроенный датчик режима диффузии, красный свет, фокусное расстояние 300 мм
- Диапазон частот 2,4 ГГц
- Переборка частоты FHSS
- Множественный доступ с временным разделением каналов - TDMA
- Рабочее напряжение: 3,6...5,5 В пост. тока
- Потребление тока: ≤ 100 мкА
- Питание от 2 литий-ионных батарей AA 3,6 В, не поставляются с устройством
- FCC-ID UE300DX80-2400 Данное устройство соответствует FCC парагр. 15, подразд. С, 15.247 ETSI/EN: В соответствии с EN 300 328: V1.7.1 (2006-05)IC: 7044A-DX8024
- Защита от излучения 10 В/м для 80— 2700 МГц по EN 61000-6-2

Принцип действия

Беспроводные узлы Q45 могут быть интегрированы в беспроводную сеть DX80 по топологии "звезда". Благодаря встроенному аккумулятору эти устройства работают автономно и могут быть подключены напрямую к любому шлюзу DX80 или контроллеру DXM. Некоторые модели оснащены чувствительным элементом или могут быть подключены к внешним датчикам или другим преобразователям. В зависимости от условий эксплуатации срок службы аккумулятора может достигать нескольких лет. Соответствие EN 300 328: Вер. 2.2.2 (2019-02)

Запас по работоспособности



1/2



Радиопередающая система Топология "звезда" Узел со встроенным датчиком DX80N2Q45D-NB

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BWA-BATT-006	3017987	Литий-ионный аккумулятор, 3,6 В пост. тока, 2400 мАч,	
		AA, GGV UN3090/CL9	