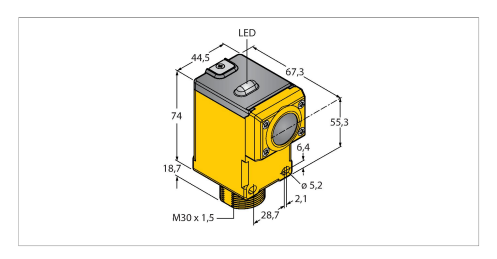
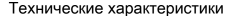


# DX80N2Q45CV Радиопередающая система





Тип	DX80N2Q45CV
ID №	3026111
Беспроводная система обмена данными	
Тип РЭС	short-range
Место установки	stationary
Топология	Топология "звезда"
Функция	Датчик приближения
Тип устройства	Беспроводной датчик
Частотный диапазон	2.4 ГГц ISM диапазон
Частотный диапазон	2,4022,483 ГГц
Количество каналов	27
Ширина канала	2 MHz
Технология расширения спектра	ППРЧ (Технология расширения спектра)
Время пребывания (работы) на одной несущей, выбор которой осуществляется по псевдослучайному закону	7.8 ms
Время отклика типовое	< 250 мс
Выходная мощность ERP	18 дБ/65 мВт
Выходная мощность EIRP	18 дБ/65 мВт
Диапазон	50 мм
Данные I/O	
Количество каналов	1
Тип входа	Дискретный (датчик)
Электрические параметры	
Аккумуляторное	ja
Рабочее напряжение	3.65.5 B =
1 абочее наприжение	3.03.0 D =



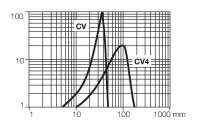
### Свойства

- ■Степень защиты: IP67
- ■Внутренняя резьба М30 × 1.5
- ■Встроенный датчик режима работы со сходящимся пучком света, красный свет, фокусное расстояние 38 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, поставляемых с устройством

### Принцип действия

Датчики Q45 и шлюзы DX80 соединяются в сеть по топологии "звезда". За счет встроенной батареи, они являются первыми полностью самодостаточными датчиками в мире. Не требуется дополнительного подключения проводов. Доступны различные типы. В зависимости от режима работы, срок службы батареи может достигать нескольких лет. Они также могут быть интегрированы в существующие сети DX80.

## Запас по работоспособности





## Технические характеристики

≤ 0.1 mA
светодиод, красный
светодиод, зел.
Прямоугольный, Q45
67.3 х 44.5 х 97.1 мм
Пластмасса,РВТ Lexan,Cat6 <sub>^</sub> Желтый
Внутренний (проводная петля)
-40+70 °C
-40+70 °C
090 %
IP67
67 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

# Аксессуары

BWA-BATT-006	3017987
	Литий-ионный аккумулятор, 3,6 В

пост. тока, 2400 мАч, АА, GGV UN3090/CL9

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2