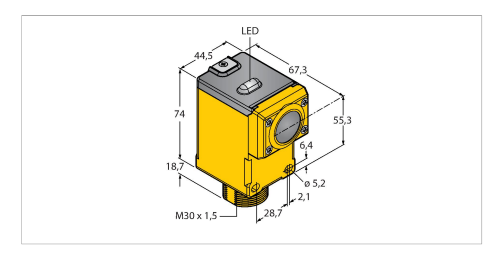
DX80N2Q45CV 无线通讯系统 – 星形拓扑 带有集成传感器的节点





型号	DX80N2Q45CV
货号	3026111
无线数据	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
拓扑	星形
功能	接近开关
设备类别	无线传感器
Frequency band	2.4 GHz ISM频段
频率范围	2.4022.483 GHz
Number of radio channels	27
Channel width	2 MHz
Spread spectrum technology	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Single-Carrier Residence Time	7.8 ms
典型响应时间	< 250 ms
输出功率ERP	18 dB/65 mW
输出功率EIRP	18 dB/65 mW
检测距离	50 mm
输入/输出数据	
通道数	1
输入类型	离散(传感器)
电气数据	
通过电池运行	是
工作电压U。	3.65.5 VDC
额定直流工作电流I。	≤ 0.1 mA



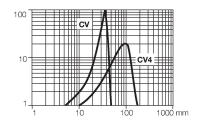
特点

- ■防护等级IP67
- ■机械旋入式螺纹M30×1.5
- ■集成收敛模式传感器,红灯,焦距38毫米
- ■2.4 GHZ频段
- ■跳频FHSS
- ■时分多址-TDMA
- ■工作电压: 3.6...5.5 VDC
- ■电流损耗:≤ 100 µA
- ■通过2块3.6 V AA型锂离子电池供电,电池随设备提供
- ■FCC-ID UE300DX80-2400本装置符合FCC 第15段C亚段15.247 ETSI/EN的要求:符合 EN 300 328: V1.7.1 (2006-05)IC: 7044A-DX8024
- ■依据EN 61000-6-2,为80-2700 MHz提供10 V/m的辐射防护

功能原理

Q45传感器和DX80网关是树形网络拓扑。由于集成电池的设计,使该产品成为第一款在全世界范围内能自给自足工作的产品。无线额外的线缆。不同类型可选。根据操作的类型,电池可能持续使用数年。他们可以很容易地集成到现有的DX80网络。

过量增益曲线





技术数据

过量增益指示	LED指示灯, 红
工作电压指示	LED指示灯, 绿
机械数据	
设计	方型, Q45
尺寸	67.3 x 44.5 x 97.1 mm
外壳材料	塑料, PBT 聚碳酸酯, 黄
天线连接	内部(钢丝套圈)
工作温度	-40+70 °C
储藏温度	-40+70 °C
相对湿度	090 %
防护等级	IP67
测试/认证	
MTTF	67 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
认证	CE, cURus, CSA

附件

BWA-BATT-006	3017987
	锂离子电池,3.6 VDC,2400