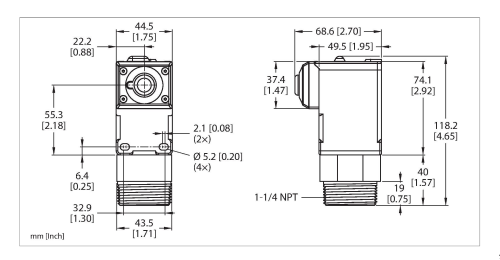
DX80N2Q45UAA

无线通讯系统 – 串联传感器的基本单元 带有集成传感器的节点



技术数据

型号	DX80N2Q45UAA	
货号	3805966	
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	1000000 mm	
输入/输出数据		
通道数	1/1	
输入类型	离散(传感器)/热敏电阻	
通道数	4	
输出类型	4色LED指示灯	
通信协议	1线串行	



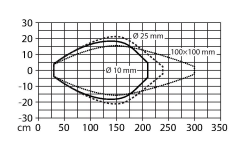
特点

- ■防护等级IP67
- ■机械旋入式螺纹,11/4"NPT
- ■集成超声波扫描仪,频率114 kHz,范围3米 和多色显示灯
- ■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无线节点可以集成到星形拓扑结构中的 DX80无线网络中。得益于集成的电池,这些设 备可以完全自主工作,并且可以直接连接到任 何DX80网关或DXM控制器。某些型号包括传 感器元件,或者可以连接到外部传感器或其他 传感器。电池使用寿命可长达数年,具体取决 于操作类型。

符合EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)





技术数据

电气数据			
通过电池运行	ja		
工作电压	3.65.5 VDC		
直流额定工作电流	≤ 0.1 mA		
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	68.6 x 44.5 x 113.7 mm		
外壳材料	塑料, PBT 聚碳酸酯, 黑		
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

QM42VT1	3094597	BWA-BATT-006	3017987
	振动和温度传感器,金属外壳,防护 等级IP67.串行接口		锂离子电池,3.6 VDC,2400 mAh,AA,GGV UN3090/CL9

