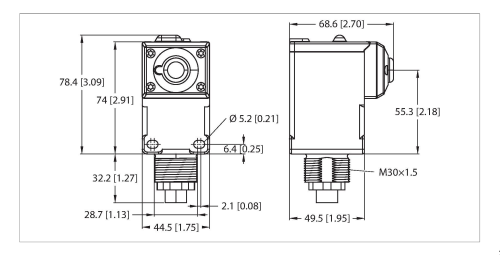
### DX80N2Q45VT-NB

# 无线通讯系统 – 串联传感器的基本单元 用于连接外部传感器的节点





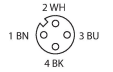
| 型号                            | DX80N2Q45VT-NB                           |  |
|-------------------------------|--|--|
| 货号                            | 3802765                                  |  |
| 无线数据                          |  |  |
| Type of radio                 | short-range                              |  |
| Installation                  | stationary                               |  |
| 拓扑                            | 星形                                       |  |
| 功能                            | 振动传感器                                    |  |
| 设备类别                          | 节点                                       |  |
| 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                          | 振动/温度                                    |  |
| 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M30×1.5
- ■通过M12×1母头接插件连接,4针,
- ■集成多色显示灯
- ■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,电池不 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

#### 接线图



#### 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

| 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 110.6 mm         |
| 外壳材料     | 塑料, PBT<br>聚碳酸酯, 黑             |
| 电气连接     | 接插件, M12 × 1, 4针               |
| 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<br>mAh,AA,GGV UN3090/CL9 |

# 附件

| 尺寸图 | 型号      | 货号      |
|-----|---------|---------|
|     | QM30VT1 | 3806275 |