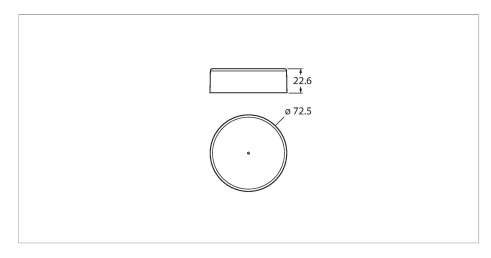


# DX80N2X1W0P0ZT-NB 无线电传输系统 - 星形 带磁场传感器的节点(FlexPower)



#### 技术数据

| 型号                            | DX80N2X1W0P0ZT-NB                        |
|-------------------------------|--|
| 货号                            | 3020481                                  |
| 无线数据                          |  |
| Type of radio                 | short-range                              |
| Installation                  | stationary                               |
| 拓扑                            | 星形                                       |
| 功能                            | 星形拓扑                                     |
| 设备类别                          | 节点                                       |
| Frequency band                | 2.4 GHz ISM频段                            |
| 频率范围                          | 2.402 - 2.483 GHz                        |
| Number of radio channels      | 50                                       |
| Channel width                 | 1 MHz                                    |
| Spread spectrum technology    | FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) |
| Single-Carrier Residence Time | 7.8 ms                                   |
| 典型响应时间                        | < 1000 ms                                |
| 输出功率ERP                       | 18 dB/65 mW                              |
| 输出功率EIRP                      | 20 dB/100 mW                             |
| 检测距离                          | 3200000 mm                               |
| 输入/输出数据                       |  |
| 通道数                           | 1  |
| 输入类型                          | 磁感应传感器                                   |
| 电气数据                          |  |
| 通过电池运行                        | 是  |
| 工作电压U <sub>B</sub>            | 3.65.5 VDC                               |
| 工作电压指示                        | LED指示灯, 绿                                |

#### 特点

- ■内置天线
- ■通过软件或红外接口配置
- ■决定数据传输
- ■跳频FHSS
- ■时分多址(TDMA)
- ■传输电能:63 mW,18 dBm传导,≤20
- dBm EIRP ■输入:1个集成磁场传感器
- ■内部电池,3×3.6 V AA型锂离子电池,设

备不随附电池

#### 功能原理

DX80系统构成了基于无线电的星型拓扑通信 网络,可以通过无线的方式双向传输传感器信号。它包含一个网关,该网关可将I/O信号传 输到控制器以及多达47个节点。带集成3轴磁 场传感器的节点通常由集成电池供电,并且如 果在检测范围内出现金属物体,节点可通知网 关这一信息。需要红外控制来执行设置,具体 取决于型号。根据所使用的网关类型,并通过 RS485接口通讯,有可能同时传输不同的测量 和开关量值。

合规性:

FCC-ID UE300DX80-2400。本设备符合FCC 第15段, C亚段, 15.247的要求

ETSI/EN:符合EN 300 328: V1.8.1 (2014-04) IC: 7044A-DX8024

根据EN 61000-6-2的要求,为80-2700 MHz提 供10 V/m的辐射防护

抗冲击和抗振动: IEC 68-2-6和IEC 68-2-7



### 技术数据

| 机械数据  |                  |
|-------|------------------|
| 设计    | 光滑圆柱, DX80       |
| 尺寸    | Ø 72.5 x 22.6 mm |
| 外壳材料  | 塑料, ABS          |
| 天线连接  | 内部(钢丝套圈)         |
| 工作温度  | -40+85 °C        |
| 防护等级  | IP67             |
| 测试/认证 |                  |

## 附件

BWA-MGFOB-001 3018965

用于启动连接程序的无线磁场传感器 的光学调试LED