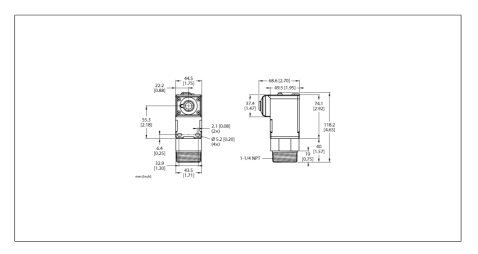


Funkübertragungssystem Basisgerät für serielle Sensoren Knoten mit integriertem Sensor DX80N2Q45UAC





| Тур | DX80N2Q45UAC |
|-------------------------|--|
| Ident-No. | 3805970 |
| | |
| Funk Daten | |
| Funkgerätetyp | Kurzstrecke |
| Installation | Stationär |
| Topologie | Sterntopologie |
| Funktion | Näherungsschalter |
| Gerätetyp | Funk-Sensor |
| Frequenzband | 2.4 GHz ISM Band |
| Frequenzbereich | 2.402- 2.483 GHz |
| Anzahl Funkkanäle | 27 |
| Kanalbreite | 2 MHz |
| Frequenzspreizverfahren | FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) |
| Zeitschlitzbreite | 7.8 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 250 ms |
| Abstrahlleistung ERP | 18 dB / 65 mW |
| Abstrahlleistung EIRP | 18 dB / 65 mW |
| | |
| E/A Daten | |
| Kanalanzahl | 1/1 |
| Eingangstyp | Diskret (Sensor)/Thermistor |
| Kanalanzahl | 4 |
| Ausgangstyp | 4-farbige LED-Anzeige |

| Funk Daten | |
|---|--|
| Funkgerätetyp | Kurzstrecke |
| Installation | Stationär |
| Topologie | Sterntopologie |
| Funktion | Näherungsschalter |
| Gerätetyp | Funk-Sensor |
| Frequenzband | 2.4 GHz ISM Band |
| Frequenzbereich | 2.402- 2.483 GHz |
| Anzahl Funkkanäle | 27 |
| Kanalbreite | 2 MHz |
| Frequenzspreizverfahren | FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) |
| Zeitschlitzbreite | 7.8 ms |
| Ansprechzeit typisch | < 250 ms |
| Abstrahlleistung ERP | 18 dB / 65 mW |
| Abstrahlleistung EIRP | 18 dB / 65 mW |
| | |
| E/A Daten | |
| Kanalanzahl | 1/1 |
| Eingangstyp | Diskret (Sensor)/Thermistor |
| Kanalanzahl | 4 |
| Ausgangstyp | 4-farbige LED-Anzeige |
| Kommunikationsprotokoll | 1-wire-serial |
| | |
| Elektrische Daten | |
| Batterielösung | ja |
| Betriebsspannung U _B | 3.65.5 VDC |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I _e | ≤ 0.1 mA |
| Anzeige der Funktionsreserve | LED, rot |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün |
| | |

- Mechanisches Einschraubgewinde, 1 1/4"
- Integrierter Ultraschalltaster, Frequenz 114 kHz, Reichweite 3m und mehrfarbige Anzeigeleuchte
- 2,4GHZ-Frequenzband
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitschlitzverfahren TDMA
- Betriebsspannung: 3,6...5,5 VDC
- Stromaufnahme: ≤ 100 µA
- Versorgung über 2 AA 3,6 V Li-Ionen Batterien, im Lieferumfang enthalten
- FCC-ID UE300DX80-2400- Dieses Gerät erfüllt FCC Absatz 15, Unterabsatz C, 15.247 ETSI/EN: In Übereinstimmung mit EN 300 328: V1.7.1 (2006-05)IC: 7044A-DX8024
- Strahlungsimmunität 10V/m für 80-2700 MHz nach EN 61000-6-2

Funktionsprinzip

- Die Q45 Wireless Knoten können in ein DX80-Funknetzwerk in Sterntopologie integriert werden. Diese Geräte arbeiten dank integrierter Batterie vollkommen autark und werden direkt mit einem beliebigen DX80 Gateway oder DXM Controller gekoppelt. Je nach Ausführung beinhalten sie ein Sensorelement oder bieten den Anschluss von externen Sensoren oder anderen Signalgebern. Abhängig vom Betrieb können Batteriestandzeiten von mehreren Jahren erreicht werden.

Konform gemäß EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)



| Mechanische Daten | | |
|---------------------------|--------------------------|--|
| Bauform | Quader, Q45 | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff, PBT, schwarz | |
| Antennenanschluss | intern (Leiterschlaufe) | |
| Umgebungstemperatur | -40+70 °C | |
| Lagertemperatur | -40+70°C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 090% | |
| Schutzart | IP67 | |

| 30 - | | Г | | | | | | | | | | | | | 1 |
|---------------|---|---|---|----|-----|-----|-----|----|------|------------|-----------|----|------|----|---|
| 20 - | | | | | شنذ | | 11/ | Ø: | 25 m | m_ | | | | | |
| 10 - | | | _ | | | | | 1 | *** | | · · · · · | ı | 00 m | m_ | |
| 0 - | | | | | | Ø 1 | 0 m | m– | Ì | <u>/</u> ÷ | | | | | |
| -10 - | | • | ~ | į | | | | / | | | | | | | |
| -20 - | | | | | | | | • | | | | | | | |
| -30 - | | | | | | | | | | | | | | | |
| -30 - cm (|) | 5 | 0 | 10 | 00 | 15 | 50 | 20 | 00 | 25 | 0 | 30 | 00 | 35 | 0 |

| Tests/Zulassungen | |
|-------------------|---------------------------------------|
| MTTF | 67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Zulassungen | CE, cURus, CSA |



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|--------------|-----------|---|-------------|
| QM42VT1 | 3094597 | Vibrations- und Temperatursensor, Metallgehäuse, Schutzart IP67, serielle Schnittstelle | M4 x 0.7-6H |
| BWA-BATT-006 | 3017987 | Li-Ionen Batterie, 3.6 VDC, 2400 mAh, AA, GGV UN3090/ KL9 | |