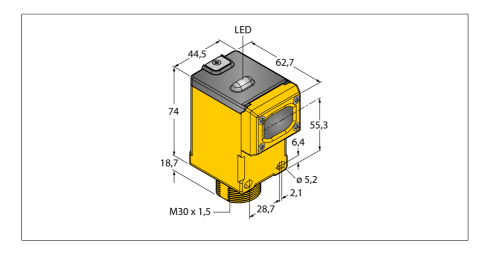


## Funkübertragungssystem Übertragung von E/A-Daten in Sterntopologie Knoten mit integriertem Sensor DX80N2Q45D-NB





Тур	DX80N2Q45D-NB
Ident-No.	3802773
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
Reichweite	1300 mm

Eingangstyp	Diskret (Sensor)/Zählereingang	
Kanalanzahl	1	
Ausgangstyp	Zähler zurücksetzen	
Elektrische Daten		
Batterielösung	ja	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	3.65.5 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 0.1 mA	
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	

- Schutzart IP67
- Mechanisches Einschraubgewinde, M30 x 1.5
- Integrierter Reflexionslichttaster, Rotlicht, Reichweite 300 mm
- 2,4GHZ-Frequenzband
- Frequenzsprungverfahren FHSS
- Zeitschlitzverfahren TDMA
- Betriebsspannung: 3,6...5,5 VDC
- Stromaufnahme: ≤ 100 µA
- Versorgung über 2 AA 3,6 V Li-lonen Batterien, nicht 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.

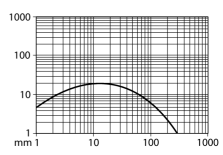
Konform gemäß EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)

## Reichweitenkurve

E/A Daten Kanalanzahl



Mechanische Daten		
Bauform	Quader, Q45	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT, gelb	
Antennenanschluss	intern (Leiterschlaufe)	
Umgebungstemperatur	-40+70 °C	
Lagertemperatur	-40+70°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090%	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		
MTTF	67 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Zulassungen	CE, cURus, CSA	





## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BWA-BATT-006	3017987	Li-Ionen Batterie, 3.6 VDC, 2400 mAh, AA, GGV UN3090/	
		KL9	