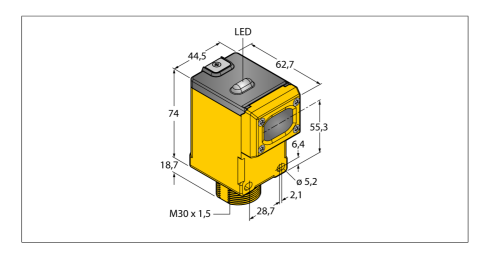


Funkübertragungssystem Übertragung von E/A-Daten in Sterntopologie Knoten mit integriertem Sensor DX80N2Q45R





Тур	DX80N2Q45R	
Ident-No.	3091012	
Funk Daten		
Funkgerätetyp	Kurzstrecke	
Installation	Stationär	
Topologie	Sterntopologie	
Funktion	Einwegschranke	
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	030000 mm	

E/A Daten	
Kanalanzahl	1
Eingangstyp	Diskret (Sensor)
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

- Schutzart IP67
- Mechanisches Einschraubgewinde, M30 x 1.5
- Integrierte Einweglichtschranke, Rotlicht, Reichweite 30 m
- 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

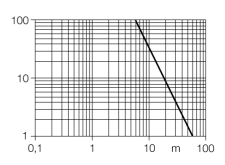
Die Q45 Wireless Knoten können in ein DX80-Funknetzwerk in Sterntopologie integriert werden. Diese Geräte arbeiten dank integrierter Batterie vollkommen autark und werden direkt mit einem beliebigen DX80 Gateway oder DXM Controller gekoppelt. Je nach Ausführung beinhalten sie ein Sensorelement oder bieten 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)

Reichweitenkurve



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





Zubehör

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