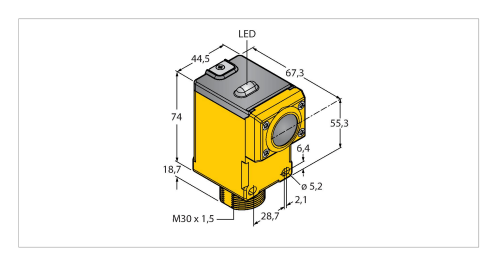
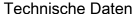


DX80N2Q45CV

Funkübertragungssystem – Übertragung von E/A-Daten in Sterntopologie

Knoten mit integriertem Sensor





Тур	DX80N2Q45CV
Ident-No.	3026111
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
	FHSS (Frequency Hopping Spread Spec-
Frequenzspreizverfahren	trum)
Zeitschlitzbreite	
	trum)
Zeitschlitzbreite	7.8 ms
Zeitschlitzbreite Ansprechzeit typisch	trum) 7.8 ms < 250 ms
Zeitschlitzbreite Ansprechzeit typisch Abstrahlleistung ERP	trum) 7.8 ms < 250 ms 18 dB / 65 mW
Zeitschlitzbreite Ansprechzeit typisch Abstrahlleistung ERP Abstrahlleistung EIRP	trum) 7.8 ms < 250 ms 18 dB / 65 mW 18 dB / 65 mW
Zeitschlitzbreite Ansprechzeit typisch Abstrahlleistung ERP Abstrahlleistung EIRP Reichweite	trum) 7.8 ms < 250 ms 18 dB / 65 mW 18 dB / 65 mW
Zeitschlitzbreite Ansprechzeit typisch Abstrahlleistung ERP Abstrahlleistung EIRP Reichweite E/A Daten	trum) 7.8 ms < 250 ms 18 dB / 65 mW 18 dB / 65 mW 50 mm
Zeitschlitzbreite Ansprechzeit typisch Abstrahlleistung ERP Abstrahlleistung EIRP Reichweite E/A Daten Kanalanzahl	trum) 7.8 ms < 250 ms 18 dB / 65 mW 18 dB / 65 mW 50 mm
Zeitschlitzbreite Ansprechzeit typisch Abstrahlleistung ERP Abstrahlleistung EIRP Reichweite E/A Daten Kanalanzahl Eingangstyp	trum) 7.8 ms < 250 ms 18 dB / 65 mW 18 dB / 65 mW 50 mm



Merkmale

- Schutzart IP67
- Mechanisches Einschraubgewinde, M30 x 1.5
- ■Integrierter Winkellichttaster, Rotlicht, Brennweite 38 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-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

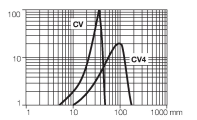
Die Q45 Sensoren bilden zusammen mit einem DX80-Gateway ein Funknetzwerk in Sterntopologie. Diese Sensoren arbeiten dank integrierter Batterie als erste Sensoren weltweit vollkommen autark. Es ist keine weitere Verdrahtung notwendig. Sie sind in verschiedenen Betriebsarten verfügbar. Je nach Betrieb können Batteriestandzeiten von mehreren Jahren garantiert werden. Sie lassen sich problemlos in ein bestehendes DX80-Netzwerk integrieren.



Technische Daten

Betriebsspannung U _B	3.65.5 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 0.1 mA
Anzeige der Funktionsreserve	LED, rot
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, Q45
Abmessungen	67.3 x 44.5 x 97.1 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT Lexan, 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

Reichweitenkurve



Montagezubehör

BWA-BATT-006	3017987
	Li-Ionen Batterie, 3.6 VDC, 2400

mAh, AA, GGV UN3090/KL9