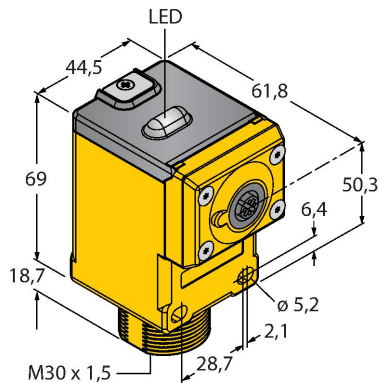


DX80N2Q45RD2

Radiotransfersysteem – Stertopologie

Knooppunt voor het aansluiten van externe sensoren



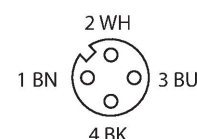
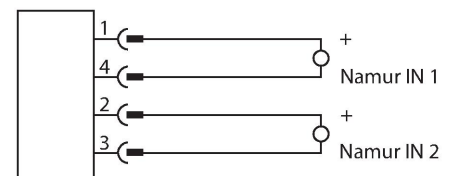
Technische gegevens

Type	DX80N2Q45RD2
Identnr.	3080329
Radiogegevens	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
Topologie	Stertopologie
Apparaatype	Node
Frequency band	2,4 GHz ISM-band
Frequentiebereik	2.402- 2.483 GHz
Number of radio channels	27
Channel width	2 MHz
Spread spectrum technology	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Single-Carrier Residence Time	7.8 ms
Aanspreektijd typisch	< 250 ms
Afstraalvermogen ERP	18 dB/65 mW
Afstraalvermogen EIRP	18 dB/65 mW
Reikwijdte	1000000 mm
I/O-gegevens	
Kanalen aantal	2
Ingangstype	NAMUR
Elektrische gegevens	
Batterij-oplossing	Ja
Bedrijfsspanning U_b	3.6...5.5 VDC
DC nominale bedrijfsstroom I_b	≤ 0.1 mA
Weergave van de functiereserve	LED, rood

Kenmerken

- Beschermingsklasse IP67
- mechanische schroefdraad, M30 x 1,5
- Aansluiting via koppeling, M12 x 1, 4-polig
- Basiseenheid voor externe sensor
- Voor het aansluiten van max. twee NAMUR-sensoren
- M12 x 1 contraconnector
- Sensor wordt door de basiseenheid gevoed
- Sensorspanning instelbaar via DIP-switch
- Bedrijfsspanning: 3,6...5,5 VDC
- Stroomverbruik: ≤ 100 μ A
- Voeding via 2 AA 3,6 V li-ion-batterijen, meegeleverd
- FCC-ID UE300DX80-2400- Dit apparaat beantwoordt aan FCC paragr. 15, sub-paragr. C, 15.247 ETSI/EN: In overeenstemming met EN 300 328: V1.7.1 (2006-05) IC: 7044A-DX8024
- Stralingsimmunititeit 10 V/m voor 80-2700 MHz volgens EN 61000-6-2

Aansluitschema



Technische gegevens

Bedrijfsspanningsindicatie	LED, groen
Mechanische gegevens	
Bouwvorm	Rechthoekig, Q45
Afmetingen	66.5 x 44.5 x 97.1 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, PBT Lexan, geel
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1, 4-polig
Antenne-aansluiting	intern (kabellus)
Omgevingstemperatuur	-40...+70 °C
Opslagtemperatuur	-40...+70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0...90 %
Beschermingsgraad	IP67
Tests/certificaten	
MTTF	67 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Certificaten	CE, cURus, CSA

Functieprincipe

De Q45 wireless nodes kunnen in een draadloos DX80-netwerk in ster-topologie worden geïntegreerd. Deze apparaten werken dankzij de geïntegreerde batterij volledig onafhankelijk en worden direct aan een willekeurige DX80 gateway of DXM-controller gekoppeld. Afhankelijk van de uitvoering bevatten ze een sensorelement of maken ze de aansluiting van externe sensoren of andere signaalgevers mogelijk. Afhankelijk van het gebruik kan een batterijlevensduur van meerdere jaren worden bereikt. Conform EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)

Toebehoren

BWA-BATT-006	3017987
Li-ionaccu, 3,6 VDC, 2400 mAh, AA, GGV UN3090/KL9	