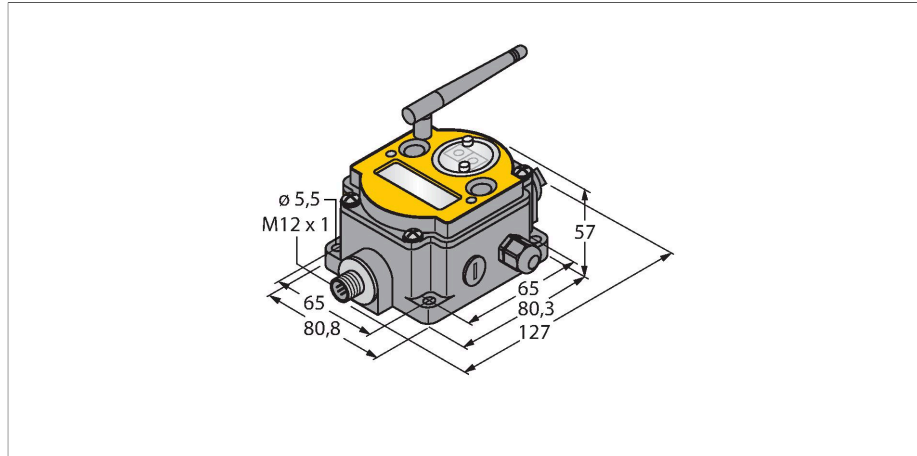


# DX80N2X2S-P7

## Radiotransmissiesysteem – Stertopologie nodes (FlexPower)



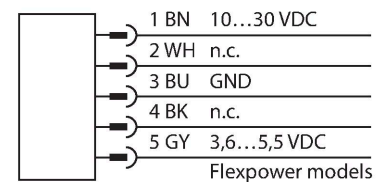
### Kenmerken

- externe antenne (aansluiting RG58 RP-SMA)
- geïntegreerde signaalsterkte-weergave
- configuratie via DIP-schakelaar
- deterministische datatransmissie
- frequentiesprongprocédé FHSS
- tijdmultiplexprocedure TDMA
- transmissievermogen: 63 mW, 18 dBm geleidend, ≤ 20 dBm EIRP
- externe batterijvoeding of 10...30VDC
- ingangen: tot 12 x NPN
- uitgangen: tot 12 x NMOS
- aantal in- en uitgangen max. 12

### Technische gegevens

Type	DX80N2X2S-P7
Identnr.	3017454
<b>Radiogegevens</b>	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
Topologie	Sertopologie
Functie	Sertopologie
Apparaattype	Node
Frequency band	2,4 GHz ISM-band
Frequentiebereik	2.402 - 2.483 GHz
Number of radio channels	50
Channel width	1 MHz
Spread spectrum technology	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Single-Carrier Residence Time	7.8 ms
Aansprektijd typisch	< 1000 ms
Afstraalvermogen ERP	18 dB/65 mW
Afstraalvermogen EIRP	20 dB/100 mW
Reikwijdte	3200000 mm
<b>I/O-gegevens</b>	
Kanalenaantal	max. 12
Ingangstype	NPN
Kanalenaantal	max. 12
Uitgang	NMOS
Communicatieprotocol	RS485

### Aansluitschema



### Functieprincipe

Het DX80-systeem vormt een radiogebaseerd netwerk voor de draadloze, bidirectionele transmissie van sensorsignalen in sertopologie. Het systeem bestaat uit een gateway, die de I/O-signalen naar de besturing doorstuurt, en uit maximaal 47 nodes, waarop telkens maximaal twaalf sensoren/actuators kunnen worden aangesloten. Het systeem wordt via de gateway aan de hand van de meegeleverde software geconfigureerd. Verschillende deelnemers kunnen via het voedingsnetwerk met gelijkspanning of onafhankelijk met een batterij of zonnecel worden gevoed. Afhankelijk van het type gateway is zowel de gelijktijdige transmissie van verschillende meet- en schakelgrootten mogelijk alsook communicatie via de RS485-interface.

Conformiteit:  
 FCC-ID UE300DX80-2400- Dit apparaat voldoet aan FCC paragr. 15, sub-paragr. C, 15.247  
 ETSI/EN: In overeenstemming met EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)  
 IC: 7044A-DX8024  
 Stralingsimmunitieit 10 V/m voor 80-2700 MHz volgens EN 61000-6-2  
 Schok- en vibratiebestendigheid: IEC 68-2-6 en IEC 68-2-7

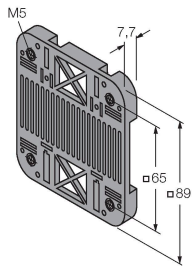
## Technische gegevens

Elektrische gegevens	
Batterij-oplossing	ja
Bedrijfsspanning	3.6...5.5 VDC
Bedrijfsspanningsindicatie	LED, groen
Mechanische gegevens	
Bouwworm	Rechthoekig, DX80
Afmetingen	127 x 80.8 x 57 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, PC
Antenne-aansluiting	RP-SMA-bus
Omgevingstemperatuur	-20...+80 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0...95 %
Beschermingsgraad	IP67
Tests/certificaten	

## Toebehoren

SMBDX80DIN

3077161

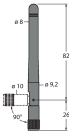
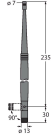
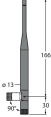


Montageplaat voor DIN-rail, geschikt voor bouwvorm CP80, DX80, K80, Q80, bedrijfstemperatuur: -20...+90 °C

## Toebehoren

Afmetingen	Type	Identnr.	
<p>Keine Maßzeichnung vorhanden!</p> <p>No drawing available!</p>	BWC-LMRSFRPB	3079296	overspanningsbeveiliging, schotverbinding, RP-SMA type
	BWC-1MRSFRSB0.2	3078544	antenneverlenging, RP-SMA naar RP-SMAF-schotverbinding, 0.2m, RG58, verlies: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB1	3078337	antenneverlenging, RP-SMA naar RP-SMAF-schotverbinding, 1m, RG58, verlies: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB2	3078338	antenneverlenging, RP-SMA naar RP-SMAF-schotverbinding, 2m, RG58, verlies: 1.05dB/m



Afmetingen	Type	Identnr.	
	BWA-202-C	3077816	interne antenne 2dBi, RP-SMA-stekker, standaard
	BWA-205-C	3077817	interne antenne 5dBi, RP-SMA-stekker
	BWA-207-C	3077818	interne antenne 7dBi, RP-SMA-stekker