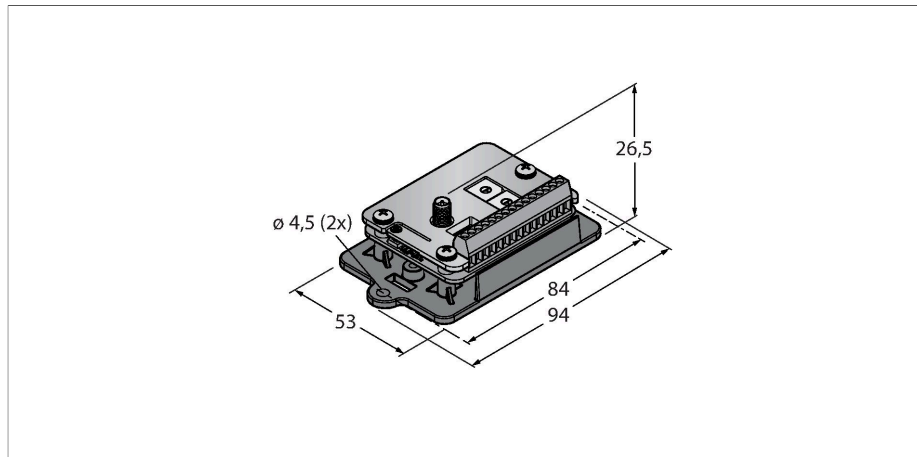


DX80G2M6S-PB2

radiotransfertsysteem – Stertopologie Gateway



Kenmerken

- externe antenne (aansluiting RG58 RP-SMA)
- externe klemmenrij
- geïntegreerde signaalsterkte-weergave
- configuratie via DIP-schakelaar
- Modbus RTU communicatie, RS485 interface
- deterministische datatransmissie
- frequentiesprongprocédé FHSS
- tijdmultiplexprocedure TDMA
- transmissievermogen: 63 mW, 18 dBm geleidend, ≤ 20 dBm EIRP
- alternatieve registerconfiguraties
- Ingangen: 2 x PNP, 2 x 0...20 mA
- uitgangen: 2 x PNP, 2 x 0...20 mA
- stroomverbruik: < 60 mA bij 24 VDC

Technische gegevens

Type	DX80G2M6S-PB2
Identnr.	3025756
Radiogegevens	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
Topologie	Sertopologie
Apparaattype	Gateway
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
Aanspreektijd typisch	< 62.5 ms
max. reikwijdte	3200 m
Afstraalvermogen ERP	18 dB/65 mW
Afstraalvermogen EIRP	20 dB/100 mW
I/O-gegevens	
Kanalenaantal	2 / 2
Ingangstype	PNP / 0...20 mA
Kanalenaantal	2 / 2
Uitgang	PNP / 0...20 mA
Communicatieprotocol	Modbus RTU RS485

Functieprincipe







Het DX80-systeem vormt een radiogebaseerd netwerk voor de draadloze, bidirectionele transmissie van sensorsignalen in sertopologie. Het systeem bestaat uit een gateway, dat de I/O-signalen naar de sturing doorstuurt, en uit maximaal 47 nodes, waarop telkens maximaal twaalf sensoren / actuatoren 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 een communicatie via de RS485-interface.






Conformiteit:
 FCC-ID UE300DX80-2400- Dit apparaat beantwoordt aan FCC paragr. 15, sub-paragr. C, 15.247
 ETSI/EN: in overeenstemming met EN 300 328: V1.8.1 (2014-04)
 IC: 7044A-DX8024
 stralingsimmunititeit 10V/m voor 80-2700 MHz volgens EN 61000-6-2
 Schok- en vibratiebestendigheid: IEC 68-2-6 en IEC 68-2-7

Technische gegevens

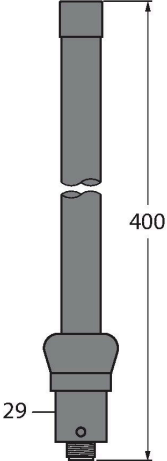
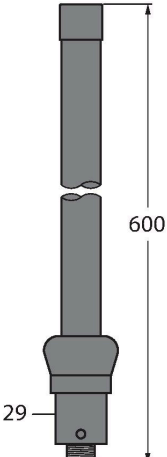
Elektrische gegevens	
Batterij-oplossing	nein
Bedrijfsspanning	10...30 VDC
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 60 mA
Bedrijfsspanningsindicatie	LED, groen
Mechanische gegevens	
Bouwworm	Rechthoekig, DX80
Afmetingen	60.96 x 45.72 x 26.8 mm
Materiaal behuizing	Kunststof, FR4 printplaat
Antenne-aansluiting	RP-SMA-bus
Omgevingstemperatuur	-40...+85 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0...95 %
Beschermingsgraad	IP00
Tests/certificaten	
Certificaten	ATEX II 3 G

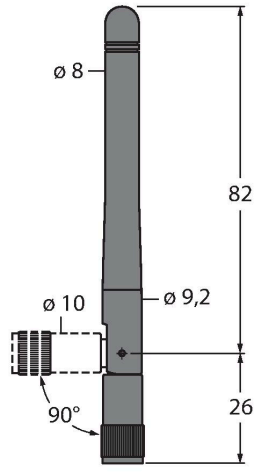
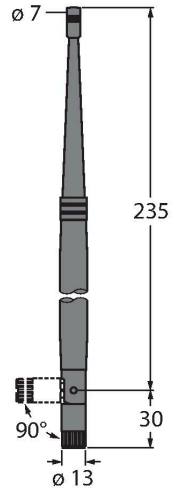
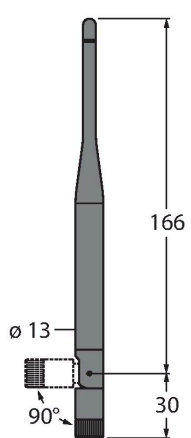
Toebehoren

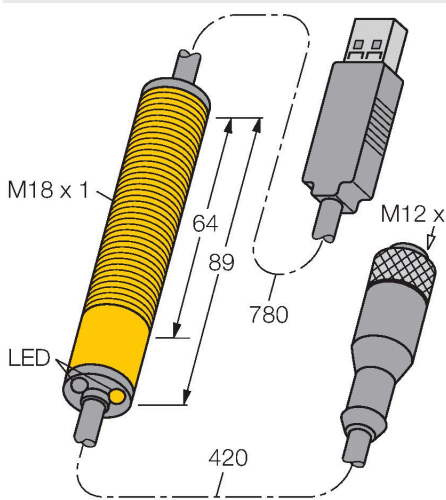
Afmetingen	Type	Identnr.	
	BWC-LMRSFRPB	3079296	overspanningsbeveiliging, schotverbinding, RP-SMA type
	BWC-LFNBMN	3078548	overspanningsbeveiliging, schotverbinding, N-type
	BWC-1MRSFRSB0.2	3078544	antenneverlenging, RP-SMA naar RP-SMAF-schotverbinding, 0.2m, RG58, verlies: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB1	3078337	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
	BWC-1MRSFRSB4	3077488	antenneverlenging, RP-SMA naar RP-SMAF-schotverbinding, 4m, RG58, verlies: 1.05dB/m
	BWC-1MRSMN05	3077486	antenneverlenging, RP-SMA naar N-stekker, 0.5m, RG58, verlies: 0.56dB/m
	BWC-1MRSMN2	3077820	antenneverlenging, RP-SMA naar N-stekker, 2m, RG58, verlies: 0.56dB/m

Afmetingen	Type	Identnr.	
	BWC-4MNFN3	3077489	antenneverlenging, N-stekker naar N-contraconnector, 3m, LMR400, coaxiaal, verlies: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN6	3077490	antenneverlenging, N-stekker naar N-contraconnector, 6m, LMR400, coaxiaal, verlies: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN15	3077821	antenneverlenging, N-stekker naar N-contraconnector, 15m, LMR400, coaxiaal, verlies: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN30	3077822	antenneverlenging, N-stekker naar N-contraconnector, 30m, LMR400, coaxiaal, verlies: 0.22dB/m
	VBRK4.5-2RSC4.874T-0.15/0.15/ TXL	6634679	Y-verdeler met kabel, 1x contraconnector M12 × 1 naar 2x connector, M12 × 1; voor afzonderlijke voeding van DX80 draadloze componenten bij aansluiting op de pc via USB-adapter

Toebehoren

Afmetingen	Type	Identnr.	
	BWA-206-A	3081081	externe antenne 6dBi, N-contraconnector
	BWA-208-A	3081080	externe antenne 8.5dBi, N-contraconnector

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

Afmetingen	Type	Identnr.	
	Type BWA-HW-006	Identnr. 3081325	Converterkabel, RS485 naar USB 2.0-converter, contraconnector, M12 × 1, 5-polig, connector, USB Type A, lengte 1 m, voedt het aangesloten apparaat met 10 V, er wordt een externe voeding van het aangesloten apparaat via een Y-verdeler aanbevolen