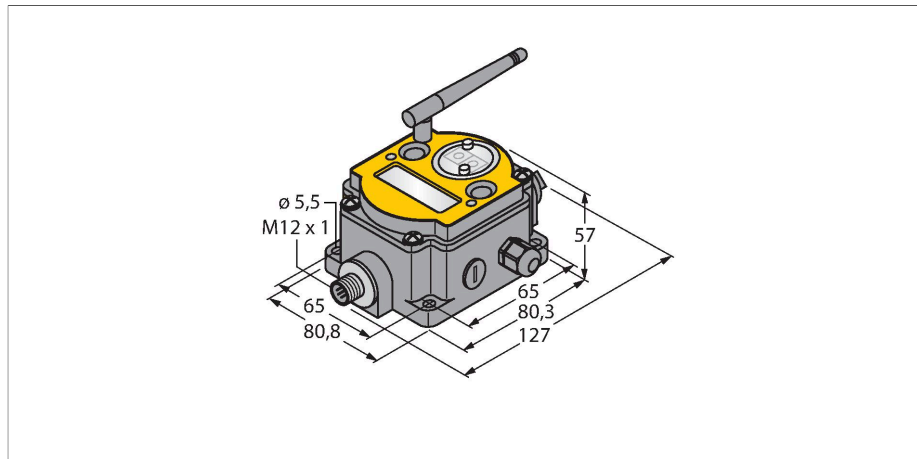


# DX80N2X6S-P6

## System transmisji radiowej – topologia gwiazdy węzeł sieciowy



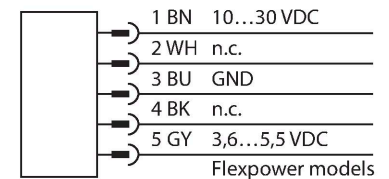
### Cechy charakterystyczne

- Antena zewnętrzna (RG58 złącze RP-SMA)
- Zintegrowany wskaźnik siły sygnału
- Konfiguracja za pomocą przełączników konfiguracyjnych
- Deterministyczna metoda transmisji danych
- Rozpraszanie widma FHSS
- TDMA (wielodostęp z podziałem czasowym)
- Moc transmisji: Wewnętrznie 18 dBm, 63 mW <= 20 dBm EIRP
- Wejścia: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA lub 0...10 V
- Wyjścia: 4 x PNP, 2 x 0...20 mA lub 0...10 V
- Pobór mocy: < 60 mA przy 24 VDC

### Dane techniczne

Typ	DX80N2X6S-P6
Nr kat.	3095667
<b>Dane bezprzewodowe</b>	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
Topologia	Topologia gwiazdy
Funkcja	Topologia gwiazdy
Typ urządzenia	węzeł sieciowy
Frequency band	Pasmo ISM 2,4 GHz
Zakres częstotliwości	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
Typowy czas odpowiedzi	< 62.5 ms
Moc wyjściowa, ERP	18 dB/65 mW
Moc wyjściowa, EIRP	20 dB/100 mW
Zasięg	3200000 mm
<b>Dane we/wy</b>	
Liczba kanałów	1
Typ wejścia	Interfejs szeregowy
Protokół komunikacyjny	1-żyłowe szeregowo
<b>Dane elektryczne</b>	
Praca z baterią	nie
Napięcie robocze U <sub>B</sub>	10...30 V DC

### Schemat podłączenia



### Zasada działania

System DX80 tworzy sieć radiową do bezprzewodowego, dwukierunkowego przesyłania sygnałów z czujników w topologii gwiazdy. Składa się z bramki, która przesyła sygnały I/O do systemu sterowania oraz do 47 węzłów, z których każdy może obsługiwać do 12 sygnałów czujników / urządzeń wykonawczych. System konfiguruje się z poziomu bramki za pomocą dołączonego oprogramowania. Różne podzespoły mogą być zasilane napięciem DC z sieci elektroenergetycznej bądź z własnej baterii lub ogniwa słonecznego. Zależnie od typu zastosowanej bramki możliwy jest bezpośredni transfer sygnałów pomiarowych i przełączanych oraz komunikacja za pomocą interfejsu RS485.

Normy:  
 FCC-ID UE300DX80-2400 — Urządzenie jest zgodne z wymogami FCC, par. 15, pkt C, 15.247  
 ETSI/EN: zgodność z normą EN 300 328: V2.2.2 (2019-02)  
 IC: 7044A-DX8024  
 Ochrona przed promieniowaniem 10 V/m dla 80-2700 MHz zgodnie z EN 61000-6-2  
 Odporność na drgania i wstrząsy: IEC 68-2-6 i IEC 68-2-7

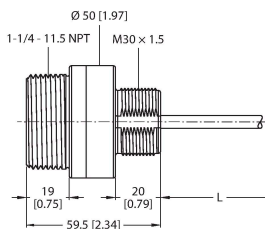
## Dane techniczne

Prąd znamionowy DC I <sub>e</sub>	≤ 60 mA
Wskaźnik napięcia zasilania	LED, zielony
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Prostopadłościenny, DX80
Wymiary	127 x 80.8 x 57 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PC
Podłączenie anteny	Złącze żeńskie RP-SMA
Temperatura pracy	-20...+80 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Stopień ochrony	IP67
<b>Testy/aprobata</b>	
Certyfikaty	ATEX II 3 G

## Akcesoria

K50UX1CRA

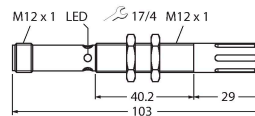
3094613



Czujnik ultradźwiękowy, czujnik odbiciowy, zasięg 3 m, interfejs szeregowy do podłączenia węzłów DX80

M12FTH4Q

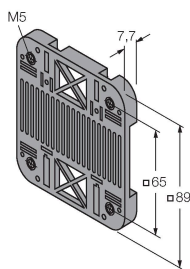
3025895



Czujnik temperatury i wilgotności, metalowa obudowa, klasa ochrony IP67, interfejs szeregowy do podłączenia węzłów DX80


SMBDX80DIN

3077161



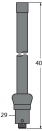
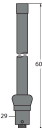
Panel montażowy do instalacji na szynie DIN, przeznaczone dla obudów CP80, DX80, K80, Q80, temperatura pracy -20...90°C

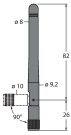
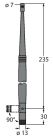
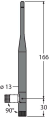
## Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
<p>Keine Maßzeichnung vorhanden!</p> <p>No drawing available!</p> 	BWC-LMRSFRPB	3079296	Odgromnik, złącze RP-SMA
	BWC-1MRSFRSB0.2	3078544	Przewód antenowy, złącza RP-SMA na RP-SMAF, 0,2m, RG58, straty 1,05 dB/m

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	BWC-1MRSFRSB1	3078337	Przewód antenowy, złącza RP-SMA na RP-SMAF, 1 m, RG58, straty 1,05 dB/m
	BWC-1MRSFRSB2	3078338	Przewód antenowy, złącza RP-SMA na RP-SMAF, 2m, RG58, straty 1,05 dB/m
	BWC-1MRSFRSB4	3077488	Przewód antenowy, złącza RP-SMA na RP-SMAF, 4m, RG58, straty 1,05 dB/m
	BWC-1MRSMN05	3077486	Przewód antenowy, złącza RP-SMA na N męski, 0,5 m, RG58, straty 0,56 dB/m
	BWC-1MRSMN2	3077820	Przewód antenowy, złącza RP-SMA na N męski, 2m, RG58, straty 0,56 dB/m
	BWC-4MNFN3	3077489	Przedłużenie anteny, złącze męskie N — złącze żeńskie N, długość kabla: 3 m, LMR400, koncentryczny, tłumienie: 0,22 dB/m
	BWC-4MNFN6	3077490	Przewód antenowy, złącza N męskie i żeńskie, 6m, LMR400, koncentryczny, straty 0,22 dB/m
	BWC-4MNFN15	3077821	Przewód antenowy, złącza N męskie i żeńskie, 15m, LMR400, koncentryczny, straty 0,22 dB/m
	BWC-4MNFN30	3077822	Przewód antenowy, złącza N męskie i żeńskie, 30m, LMR400, koncentryczny, straty 0,22 dB/m

## Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	BWA-2O6-A	3081081	Antena wewnętrzna 6 dBi, złącze N żeńskie
	BWA-2O8-A	3081080	Antena wewnętrzna 8,5 dBi, złącze N żeńskie

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	BWA-202-C	3077816	Antena wewnętrzna 2 dBi, standardowe złącze męskie RP-SMA
	BWA-205-C	3077817	Antena wewnętrzna 5 dBi, złącze męskie RP-SMA
	BWA-207-C	3077818	Antena wewnętrzna 7 dBi, złącze męskie RP-SMA