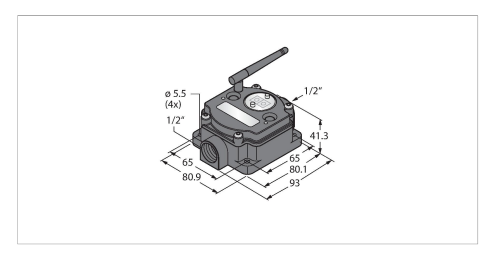


DX80G2M6S-PM8 Système de transmission radio – Point à point Passerelle



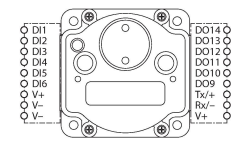
Données techniques

Туре	DX80G2M6S-PM8
N° d'identification	3087099
Données radio	
Type of radio	short-range
Installation	stationary
Topologie	Point à point Point à point avec répétiteur
Fonction	Point à point
Type d'appareil	Passerelle
Frequency band	Bande ISM 2,4 GHz
Plage de fréquence	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
Temps de réponse typique	< 62.5 ms
Puissance de rayonnement ERP	18 dB / 65 mW
Puissance de rayonnement EIRP	20 dB / 100 mW
Portée	3200000 mm
Données E/S	
Nombre de canaux	6
Type d'entrée	PNP
Nombre de canaux	6
Type de sortie	PNP
Protocole de communication	Modbus RTU

Caractéristiques

- antenne externe (raccordement RG58 RP-SMA)
- Visualisation intégrée d'intensité de signal
- configuration par commutateur DIP
- communication RTU Modbus , interface RS485
- transmission de données déterministe
- procédé de sauts fréquentiels FHSS
- procédé multiplex temporel TDMA
- puissance de transmission: 63 mW, 18 dBm conduit, ≤ 20 dBm EIRP
- ■Entrées: 6 x PNP
- sorties: 6 x PNP
- consommation de courant: < 60 mA à 24 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le système DX80 PM forme une connexion basée sur radio point à point pour la transmission de signaux de détecteur qui se compose d'une passerelle et d'un nœud. Par appareil, jusqu'à douze détecteurs / actuateurs peuvent être raccordés et la transmission bidirectionnelle de signaux de commutation et analogiques est prise en charge. La reproduction E/S est sélectionnée via le menu de la passerelle. Si nécessaire, un deuxième nœud peut être utilisé et la passerelle peut servir de répétiteur. Le menu permet un contrôle de la qualité de câble. Directives :

FCC-ID UE300DX80-2400- Appareil conforme à la réglementation de la FCC paragr. 15, sous-paragr. C, 15.247

ETSI/EN : En conformité avec EN 300 328 : V2.2.2 (2019-02)

IC: 7044A-DX8024

Immunité de radiation 10 V/m pour 80-2700 MHz suivant EN 61000-6-2 résistance aux chocs et vibrations : IEC 68-2-6 et IEC 68-2-7



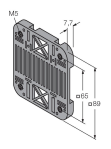
Données techniques

RS485

Données électriques	
Solution de batterie	Non
Tension de service U _B	1030 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 60 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, DX80-PM
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Raccordement d'antenne	Port RP-SMA
Température ambiante	-40+85 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	

Accessoires

SMBDX80DIN 3077161



plaque de montage pour rail DIN, approprié pour les formats CP80, DX80, K80, Q80, température de fonctionnement: -20...+90 °C

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	on
Keine Maßzeichnung vorhanden! No drawing available!	BWC-LMRSFRPB	3079296	protection de surtension, raccord passe-cloison, type RP-SMA
	BWC-1MRSFRSB0.2	3078544	rallonge d'antenne, RP-SMA au raccord passe-cloison RP-SMAF, 0.2m, RG58, perte: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB1	3078337	rallonge d'antenne, RP-SMA au raccord passe-cloison RP-SMAF, 1m, RG58, perte: 1.05dB/m
	BWC-1MRSFRSB2	3078338	rallonge d'antenne, RP-SMA au raccord passe-cloison RP-SMAF, 2m, RG58, perte: 1.05dB/m



Dimensions	Type	N° d'identification	
	BWC-1MRSFRSB4	3077488	rallonge d'antenne, RP-SMA au raccord passe-cloison RP-SMAF, 4m, RG58, perte: 1.05dB/m
	BWC-1MRSMN05	3077486	rallonge d'antenne, RP-SMA au connecteur mâle N, 0.5m, RG58, perte: 0.56dB/m
	BWC-1MRSMN2	3077820	rallonge d'antenne, RP-SMA au connecteur mâle N, 2m, RG58, perte: 0.56dB/m
	BWC-4MNFN3	3077489	Rallonge d'antenne, N mâle vers N femelle, longueur de câble : 3 m, LMR400, coaxial, perte : 0,22 dB/m
	BWC-4MNFN6	3077490	rallonge d'antenne, connecteur mâle N au connecteur femelle N, 6m, LMR400, coaxial, perte: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN15	3077821	rallonge d'antenne, connecteur mâle N au connecteur femelle N, 15 m, LMR400, coaxial, perte: 0.22dB/m
	BWC-4MNFN30	3077822	rallonge d'antenne, connecteur mâle N au connecteur femelle N, 30m, LMR400, coaxial, perte: 0.22dB/m
	BWA-QD5.5	3078382	Flasque pour connecteur pour filetage NPT 1/2 pouces, M12 x 1, 5 pôles, PVC, noir
	BWA-QD8.5	3078383	Flasque pour connecteur pour filetage NPT 1/2 pouces, M12 x 1, 8 pôles, PVC, noir
	BWA-QD12.5	3078384	Flasque pour connecteur pour filetage NPT 1/2 pouces, M12 x 1, 12 pôles, PVC, noir
Military 1	BWA-HW-006	3081325	Câble convertisseur, convertisseur RS485 vers USB 2.0, connecteur femelle, M12 × 1, 5 broches, connecteur mâle, USB type A, longueur 1 m; alimente l'appareil raccordé avec 10 V. Il est recommandé d'utiliser une alimentation externe via répartiteur Y (6634679) pour l'appareil raccordé
	VBRK4.5-2RSC4.874T-0.15/0.15/ TXL	6634679	Répartiteur Y avec câble, 1 x raccord M12 x 1 vers 2 x connecteurs, M12 x 1; pour alimenter séparément les composants radio DX80 lors de la connexion au PC via un adaptateur USB



Accessoires

Discourse	T	NIO APALA CCA C	
Dimensions	Туре	N° d'identification	
20-	BWA-206-A	3081081	antenne extérieure 6dBi, connecteur femelle N
271-	BWA-208-A	3081080	antenne extérieure 8.5dBi, connecteur femelle N
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	BWA-202-C	3077816	antenne intérieure 2dBi, connecteur mâle RP-SMA, standard
215 225 30 30 315	BWA-205-C	3077817	antenne intérieure 5dBi, connecteur mâle RP-SMA
a 13————————————————————————————————————	BWA-207-C	3077818	antenne intérieure 7dBi, connecteur mâle RP-SMA
015 107 108 108	DX80N2X6S-PM8	3087107	Transmission point à point, nœud, antenne externe, signaux digitaux
015 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -	DX80N2X6S-PM8C	3087111	Transmission point à point, nœud, antenne externe, signaux digitaux, IP20
615 (417) (107) (107) (107) (107) (107)	DX80N2X6S-PM8L	3087095	Transmission point à point, nœud, antenne externe, signaux digitaux, sans afficheur