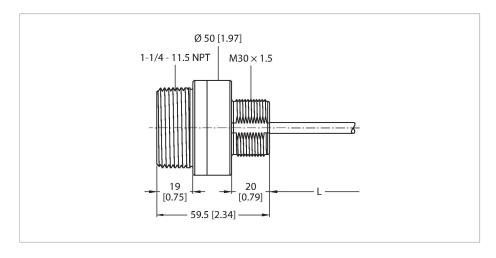


K50UX1ARA

Détecteur ultrasonique – Détecteur en mode diffus Avec interface série pour le raccordement à un nœud radio DX80



Données techniques

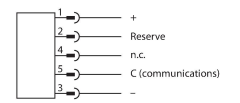
Туре	K50UX1ARA		
N° d'identification	3804556		
Données ultrasoniques			
Fonction	0		
Portée	1001000 mm		
Fréquence ultrasonique	224 kHz		
Reproductibilité	≤ ± 1 mm		
Données électriques			
Tension de service U _B	3.55.5 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 0.18 mA		
Retard à la disponibilité	≤ 10000 ms		
Protocole de communication	Série 1 fil		
protection contre les inversions de polarité	oui		
protection contre les ruptures de câble	oui		
Données mécaniques			
Format	Tube, K50UX		
Dimensions	Ø 50 x 59.5 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PBT		
Matériau de convertisseur ultrasonique	plastique, résine époxy		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 5 fils, 0.23 m, PVC		
Température ambiante	-40+70 °C		
Température de stockage	-40+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	95 %		



Caractéristiques

- Mode de protection IP67
- Température de fonctionnement : -40...
- Câble, PVC, 230 mm avec connecteur, M12 x 1, 5 pôles
- ■Portée : 10...100 cm
- Fréquence de commutation : 224 kHz
- ■Résolution > 1 mm
- ■Tension de service : 3,5...5,5 VDC ou 10... 30 VDC
- ■Interface série 1 fil
- Pour le raccordement aux nœuds DX80 DX80N2X1S-P6 et DX80N2Q45U

Schéma de raccordement



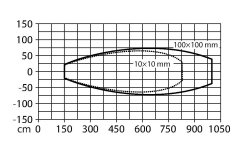
Principe de fonctionnement

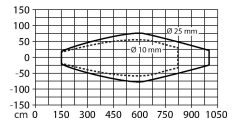
Les détecteurs ultrasoniques permettent de détecter sans contact et sans usure, une variété d'objets à l'aide des ondes sonores. Que l'objet soit transparent ou nontransparent, ferreux ou non-ferreux, solide, liquide ou granuleux, ceci ne joue aucun rôle. Des influences de l'environnement comme le brouillard de fines gouttelettes, la poussière ou la pluie n'influencent pas son fonctionnement.



Données techniques

Mode de protection	IP67		
Indication de la tension de service	LED, jaune		
Essais/Certificats			
Résistance aux vibrations	MIL-STD-202F, méthode 201A (vibration: 10 Hz à 60 Hz maximum, 0,06 pouce (1,52 mm) amplitude double, accélération 10 G maximum). CEI 60947-5-2 (choc: 30 G durée 11 ms, onde demi-sinus)		





Accessoires

BWA-BK-006	3800834

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
a SA	DX80N2X6S-P6	3095667	Nœud DX80, alimentation 10 30 DC, antenne externe, mode de protection IP67, interface série pour le raccordement d'un détecteur
8 55 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	DX80N2X1S-P6	3018657	Noeud FlexPower DX80, alimentation interne par batterie, antenne externe, mode de protection IP67, interface sérielle pour le raccordement d'un détecteur
# 53- 1012-1 1 1012-1 1 1 1012-1 1 1 1012-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DX80DR2M-H6	3014392	Data Radio DX80, alimentation interne par batterie, antenne externe, mode de protection IP67, interface sérielle pour le raccordement d'un détecteur, interface RS485 pour la communication via Modbus RTU
	DX80N2Q45U	3800203	Détecteur sans fil Q45, alimentation interne par batterie, mode de protection IP67, interface série pour le raccordement de différents détecteurs