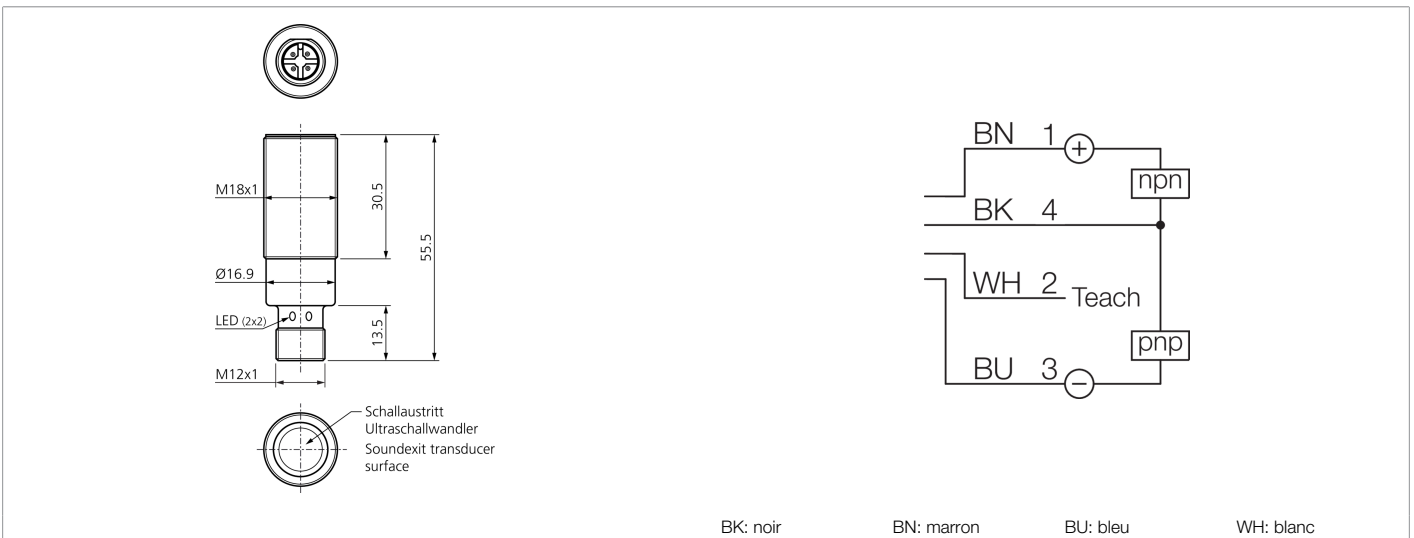




**213064**  
**US 18 M 1500 G3-B4**  
**Détecteur à ultrasons**

- IO-Link
- Configurable en tant que détecteur ou barrage à ultrasons
- 3 modes d'apprentissage différents
- Plage de fonctionnement réglable
- Rayon de détection très étroit/faible angle mort
- Fonctions de commutation : contact à fermeture/contact à ouverture, fonction de fenêtre programmable par apprentissage
- Insensible à l'encrassement
- Faible encombrement
- Boîtier métallique robuste
- Indice de protection IP 67



Fonction											

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	40 mA (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	M18 x 55 mm
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	55 mm
Sortie d'émission	Axial
Distance de montage (détecteur à détecteur)	700 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau	Résine époxy, PUR (Surface du transducteur)
Poids	30 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Homologations	UL
Principe de fonctionnement	Détecteur à ultrasons, Barrage à ultrasons
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	IO-Link
Fonctionnement parallèle possible	Non



**213064**  
**US 18 M 1500 G3-B4**  
**Détecteur à ultrasons**

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Contenu de la livraison	Détecteur, 2 x écrous M18
Fonctions	Teach (Pin 2), Out 1, IO-Link (Pin 4)
Sortie de commutation	Push-pull, 150 mA, NO/NC, Commutable
Courant de commutation max.	150 mA
Chute de tension (max.)	2 V
Interface	IO-Link (V1.1, COM2 (38,4 kBd), profilés Smart Sensor)
Distance de commutation nominale (Sn)	1500 mm
Portée	150 ... 1500 mm
Plage de réglage	150 ... 1500 mm (Apprentissage)
Résolution	1,0 mm (IO-Link)
Plaque de mesure standardisée	200 x 200 mm
Hystérésis de commutation (max.)	6 mm (Réglable via IO-Link jusqu'à 20 mm)
Reproductibilité	< 1 mm
Réglage de la sensibilité	Apprentissage à distance
Affichage	LED 1x Vert - Statut, 1x Jaune - Sortie de commutation
Fréquence des ultrasons	200 kHz
Fréquence de commutation	< 5 Hz
Délai d'attente (max.)	300 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Dérive thermique	0,2 %/K (compensée)
Dérive thermique interne	< 1 %/Sn (compensée)
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement	VKHM ... /4
Plus d'informations/d'accessoires	<a href="https://www.di-soric.com/213064">https://www.di-soric.com/213064</a>