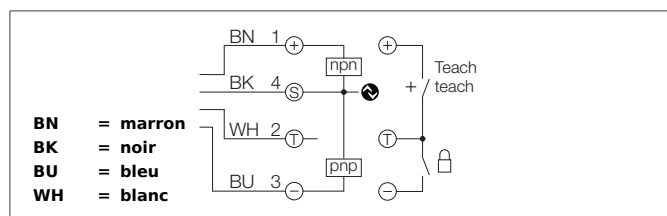
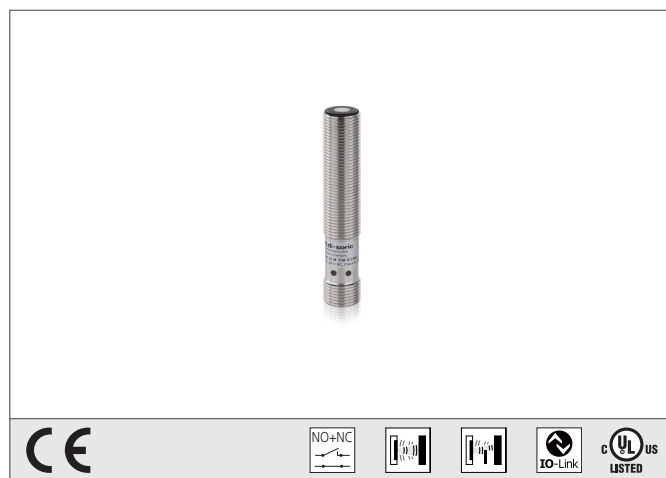


US 12 M 200 G3-B4

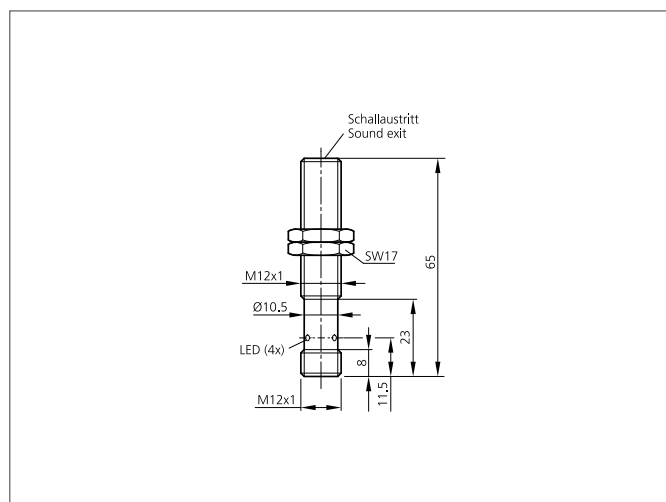
Détecteur à ultrasons

- IO-Link
- Configurable en tant que diffuseur à ultrasons ou barrière à ultrasons
- 3 différents modes d'apprentissage
- Plage de balayage réglable
- Rayon de détection étroit, faible angle mort
- Fonction: NO/NC, fonction apprentissage
- Insensible à l'encrassement
- Faible encombrement
- Robuste boîtier métallique
- Indice de protection IP 67



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion, Mode fenêtre, Détecteur à ultrasons, configurable via IO-Link
Évaluation	digital
Dimensions	M12 x 1 (thread)
Dimensions	Vis
Sortie d'émission	axial
Portée de détection nominale (Sn)	200 mm
Plaque de mesure standardisée	20 x 20 mm
Tension d'alimentation	18 ... 30 V DC
Courant à vide	< 40 mA, (24 V DC)
Plage de réglage	20 ... 200 mm, réglable
Résolution	1,0 mm
Réglage de la sensibilité	Apprentissage à distance
Distance de montage	> 60 mm (Détecteur à détecteur)
Sortie de commutation	Push-pull, 150 mA, NO/NC, commutable
Max. power operating	150 mA
Hystérésis	2 mm, réglable par IO-Link jusqu'à 20 mm
Fréquence du son	400 kHz
Interface	IO-Link, V1.1, COM2 (38,4kBd), Smart Sensor Profile
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Affichage	2 x LED yellow (Display output), 2 x LED vert (status)
Chute de tension	< 2,0 V
Fréquence de fonctionnement	20 Hz

US 12 M 200 G3-B4

Détecteur à ultrasons



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Protection contre les court-circuits	oui
Reproductibilité	< 0,5 mm
Erreur de linéarité	< 0,4 % / Sn max.
Temps de préparation	< 300 ms
Température ambiante, fonctionnement	-25 ... +70 °C
Dérive thermique	0,2 %/K (non compensée), < 1 %/Sn (compensée)
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Matériau du boîtier	laiton revêtement nickel
Matériau	Résine époxy, PUR (Surface du transducteur)
Connexion	Connecteur, M12, 4 pôles