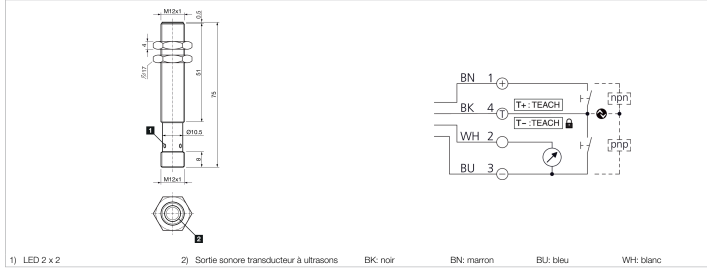


■ 3 ■ 210063 ■ US 12 M 400 IU-B4 ■ Détecteur à ultrasons

- IO-Link
- Configurable en tant que détecteur ou barrage à ultrasons
- Plage de fonctionnement réglable
- Sortie de courant analogique
- Insensible à l'encrassement
- Insensible au bruit de fond
- Mesure indépendante de la surface
- Fréquence de la séquence de mesure élevée
- Haute résolution





| Fonction | | | | | |
|----------|--|--|--|--|---------|
| | | | | | C UL US |

| 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 diélectrique | 500 V |
| Filetage | M12 x 1 |
| Sortie d'émission | Axial |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn, Nickelé) |
| Matériau | Résine époxy, PUR (Surface du transducteur) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Homologations | UL |
| Principe de fonctionnement | Détecteur à ultrasons, Barrage à ultrasons |
| Évaluation | Numérique, Analogique (Via IO-Link) |
| Conception | Filetage |
| Particularités | IO-Link |
| Contenu de la livraison | Détecteur, 2 x écrous M12 |
| Sortie de commutation | Push-pull, 150 mA |
| Chute de tension (max.) | 2,5 V |
| Sortie analogique | 0 10 V, 4 20 mA |
| Interface | IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, profilés Smart Sensor) |
| Résistance de charge | $>$ 10 K Ω (0 10 V) / $<$ 400 Ω (4 20 mA) |
| Distance de commutation nominale (Sn) | 400 mm |
| | |





| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Portée | 40 400 mm |
| Plage de réglage | 40 400 mm (Apprentissage) |
| Résolution | 1,0 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 100 x 100 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 2 20 mm (Réglable via IO-Link) |
| Réglage de la sensibilité | Apprentissage à distance |
| Affichage | LED Vert - Fonctionnement, Jaune - Sortie de commutation |
| Fréquence des ultrasons | 300 kHz |
| Fréquence de commutation | 10 Hz |
| Délai d'attente (max.) | 300 ms |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 30 g, 10 55 Hz / 0,5 mm |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 +70 °C |
| Dérive thermique | 0,2 %/K (Sans compensation) |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 4 pôles |
| Câble de raccordement | VKHM /4 |
| | |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/210063 |