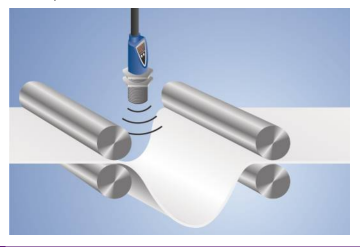
Capteur de distance

UMF402U035



- Boîtier inox
- Dérive en température éliminable
- Opération synchrone et mode multiplex
- Sortie digitale, analogique

Ces capteurs à ultrasons analysent le son réfléchi par l'objet. Ils détectent pratiquement tous les objets et conviennent particulièrement au contrôle de niveau de liquides et de matières en vrac ou à la détection d'objets transparents. Le capteur détecte les objets indépendamment de leur matériau, de leur état physique, de leur couleur ou de leur transparence. L'écran à 4 digits et 7 ségments permet un réglage simple du capteur. L'interface IO-Link permet un paramétrage confortable et un diagnostic rapide. Le capteur ne peut être utilisé qu'en mode détection.

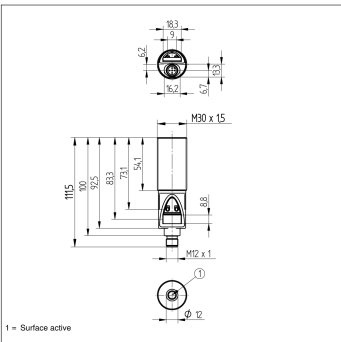


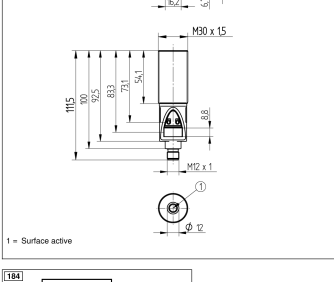
Caractéristiques ultrasonique	
Plage de travail	50400 mm
Plage de mesure	350 mm
Reproductibilité maximale	1 mm
Ecart de linéarité	3 mm
Résolution	0,1 mm
Fréquence ultrasons	300 kHz
Angle d'ouverture	< 12 °
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h
Hystérésis de commutation	2 mm
Caractéristiques électroniques	
Tension d'alimentation	1830 V DC
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 40 mA
Fréquence de commutation	20 Hz
Temps de réponse	25 ms
Plage de températures	-3060 °C
Nombre de sortie TOR	1
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V
Courant commuté PNP sortie TOR	100 mA
Sortie analogique	010 V
Mode synchrone	40 capteurs maximum
Mode multiplex	16 capteurs maximum
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Verrouillable	oui
Interface	IO-Link V1.0
Classe de protection	III
Caractéristiques mécaniques	
Mode de réglage	Teach-in
Boitier en matière	Acier inoxydable V2A, (1.4305 / 303)
Boitier en matière	Plastique, ABS
Surface active	Mélange résine époxy/sphère de verre creuse
Surface active	Plastique, PBT
Surface active	Silicone
Indice de protection	IP67
Mode de raccordement	M12 × 1; 4/5-pôles
Données techniques de sécurité	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	727,87 a
Sortie défaut	•
Contact à fermeture PNP	
Sortie analogique	
IO-Link	Ŏ
Schéma de raccordement N°	184
Panneau de commande N°	U1
Référence connectique appropriée	2 35
Fixation appropriée	130

Produits complémentaires

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Déflecteur Z0023, Z0024	
Logiciel	
Maître IO-Link	
PNP-NPN convertisseur BG2V1P-N-2M	
Unité de traitement analogique AW02	







Panneau

U1

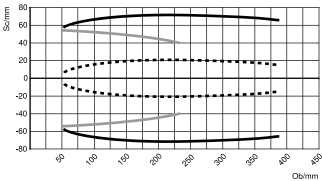


- 60 = Affichage
- 80 = Touche MODE/Signalisation de l'état de commutation
- 81 = Touche PLUS/Signalisation de la sortie défaut

Courbe de réponse caractéristique

Les courbes indiquent la position de l'arête avant de l'objet à mesurer (plaque 100 × 100 mm) au moment de la commutation.

UMF402U035



Ob = Objet

Sc = largeur du faisceau

Lobe acoustique standard (centre de

l'objet mesuré) Lobe acoustique ultra-fin (centre de l'objet mesuré)

Lobe acoustique standard (bord avant de l'objet mesuré)











