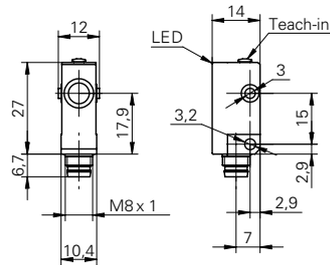


Détecteurs à ultrasons à sortie analogique

UNDK 10 (Sd = 200 mm)

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Portée de détection Sd	20 ... 200 mm
Zone de détection valeur initiale Sdc (Teach-in)	20 ... 200 mm
Plage de détection valeur finale Sde	20 ... 200 mm
Reproductibilité	< 0,5 mm
Résolution	< 0,3 mm
Réglage	Teach-in
Fréquence sonore	380 kHz
Temps d'activation ton	< 60 ms
Temps de désactivation toff	< 60 ms
Aide de réglage	LED clignotante
Témoin de commutation	LED jaune / LED rouge
Dérive en température	< 2% de distance d'objet So

Exemple d'image



Données électriques

Plage de tension +Vs	15 ... 30 VDC
Consommation max.	35 mA
Circuit de sortie	Sortie de tension
Signal de sortie	0 ... 10 V / 10 ... 0 V
Courant de sortie	< 20 mA
Ondulation résiduelle	< 10% Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Largeur / Diamètre	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	14 mm

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Classe de protection	IP 67

**Détecteurs à ultrasons à sortie
analogique****UNDK 10 (Sd = 200 mm)**

Références de commande	Version de raccordement
UNDK 10U6914	Câble
UNDK 10U6914/KS35A	Connecteur déporté M8
UNDK 10U6914/S35A	Raccordement par connecteur