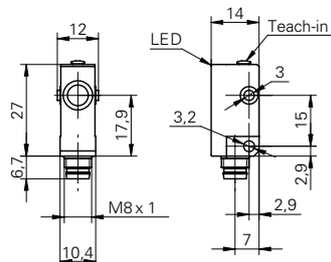


## Détecteurs de mesure de distances

## UNDK 10 (Sd = 200 mm)

### Exemple de dessin d'encadrement



### Données générales

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

### 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

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

### Conditions ambiantes

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

### Exemple d'image



**Détecteurs de mesure de distances****UNDK 10 (Sd = 200 mm)**

Référence de commande	Version de raccordement
<b>UNDK 10U6914</b>	Câble PUR 4 x 0,08, 2 m
<b>UNDK 10U6914/KS35A</b>	Connecteur déporté M8, L=200 mm
<b>UNDK 10U6914/S35A</b>	Connecteur M8