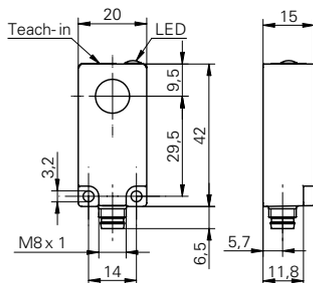


## Détecteurs de mesure de distances

## UNDK 20 (Sd = 200 mm)

### Exemple de dessin d'encombrement



### 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	< 30 ms
Temps de désactivation toff	< 30 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
Courant de sortie	< 20 mA
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

### Sortie de tension

Signal de sortie	0 ... 10 V / 10 ... 0 V
------------------	-------------------------

### Sortie de courant

Signal de sortie	4 ... 20 mA / 20 ... 4 mA
Résistance de charge +Vs max.	< 1100 Ohm
Résistance de charge +Vs min.	< 400 Ohm

### Données mécaniques

Largeur / Diamètre	20 mm
Hauteur / Longueur	42 mm
Profondeur	15 mm
Version de raccordement	Connecteur M8
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polyester

### Conditions ambiantes

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

### Exemple d'image



**Détecteurs de mesure de distances****UNDK 20 (Sd = 200 mm)**

Référence de commande	Circuit de sortie
UNDK 20I6914/S35A	Sortie de courant
UNDK 20U6914/S35A	Sortie de tension