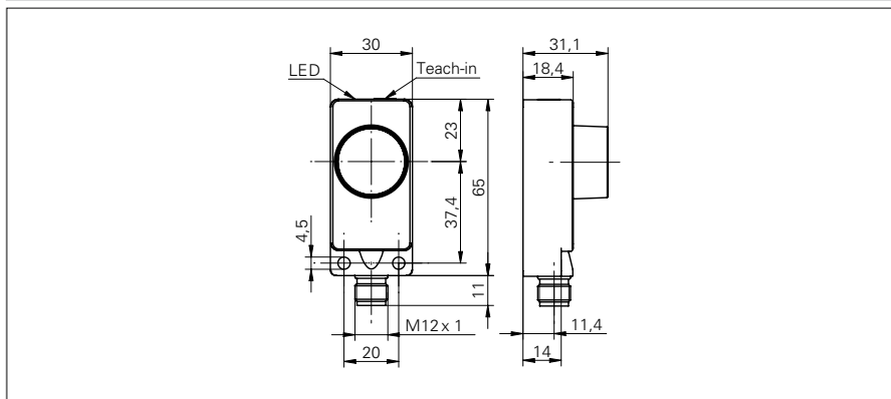


## Détecteurs de mesure de distances

## UNDK 30 (Sd = 2000 mm)

### Exemple de dessin d'encombrement



### Données générales

Plage de détection Sd	200 ... 2000 mm
Plage de détection valeur initiale Sdc	200 ... 2000 mm
Plage de détection valeur finale Sde	200 ... 2000 mm
Reproductibilité	< 1 mm
Résolution	< 0,5 mm
Fréquence sonore	200 kHz
Temps d'activation ton	< 150 ms
Temps de désactivation toff	< 150 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
Courant de sortie	< 20 mA
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

### Sortie de tension

Consommation max.	35 mA
Signal de sortie	0 ... 10 V / 10 ... 0 V

### Sortie de courant

Consommation max.	55 mA
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	30 mm
Hauteur / Longueur	65 mm
Profondeur	31 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polyester / Zinc coulé

### Exemple d'image



## Détecteurs de mesure de distances

## UNDK 30 (Sd = 2000 mm)

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement -10 ... +60 °C

Classe de protection IP 67

Référence de commande	Circuit de sortie	Versión de raccordement
-----------------------	-------------------	-------------------------

<b>UNDK 30I6104/S14</b>	Sortie de courant	Connecteur M12
-------------------------	-------------------	----------------

<b>UNDK 30U6104</b>	Sortie de tension	Câble, 2 m
---------------------	-------------------	------------

<b>UNDK 30U6104/S14</b>	Sortie de tension	Connecteur M12
-------------------------	-------------------	----------------