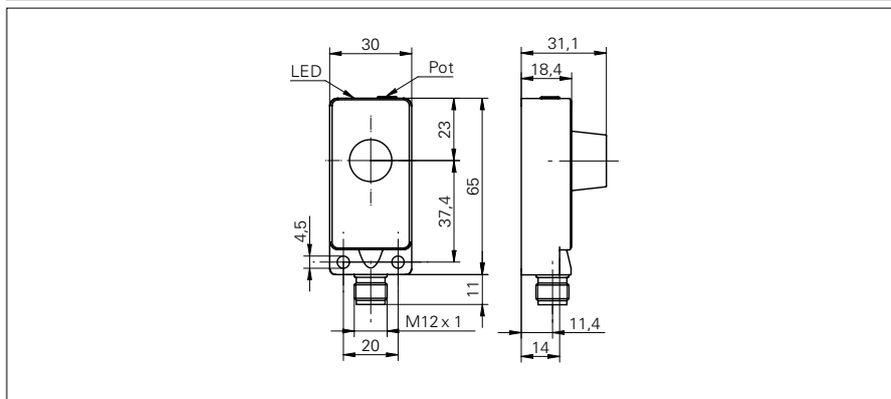


## Détecteurs de proximité à ultrasons

### UNDK 30 (Sd = 1000 mm)

#### Exemple de dessin d'encadrement



#### Données générales

Portée de détection Sd	100 ... 1000 mm
Plage de détection valeur finale Sde	100 ... 1000 mm
Hystérésis typ.	4% Sde
Reproductibilité	< 0,5 mm
Synchronisation	oui
Version multiplex	sur demande
Dérive en température	< 0,1% Sde/K
Réglage	potentiomètre
Temps d'activation ton(synch on)	< 50 ms
Temps de désactivation toff (synch on)	< 50 ms
Aide de réglage	oui
Fréquence sonore	240 kHz
Indication de l'état de sortie	LED verte

#### Exemple d'image



#### Données électriques

Plage de tension +Vs	12 ... 30 VDC
Consommation max.	35 mA
Courant de sortie	< 200 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Ondulation résiduelle	< 10% Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

#### Données mécaniques

Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polyester / Zinc coulé
Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	65 mm
Profondeur	31 mm

#### Conditions ambiantes

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

**Détecteurs de proximité à ultrasons****UNDK 30 (Sd = 1000 mm)**

Références de commande	Circuit de sortie	Version de raccordement
<b>UNDK 30N1703</b>	NPN à fermeture (NO)	Câble
<b>UNDK 30N1703/S14</b>	NPN à fermeture (NO)	Raccordement par connecteur
<b>UNDK 30N3703</b>	NPN à ouverture (NC)	Câble
<b>UNDK 30N3703/S14</b>	NPN à ouverture (NC)	Raccordement par connecteur
<b>UNDK 30P1703</b>	PNP à fermeture (NO)	Câble
<b>UNDK 30P1703/S14</b>	PNP à fermeture (NO)	Raccordement par connecteur
<b>UNDK 30P3703</b>	PNP à ouverture (NC)	Câble
<b>UNDK 30P3703/S14</b>	PNP à ouverture (NC)	Raccordement par connecteur