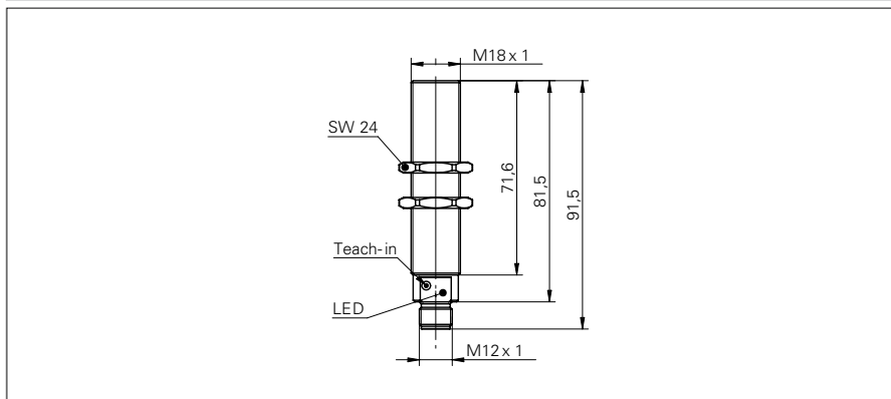


## Détecteurs à ultrasons à sortie analogique

### UNAR 18 (Sde = 1000 mm)

#### Exemple de dessin d'encombrement



#### Données générales

Exécution spéciale	résistant aux produits chimique
Portée de détection Sd	100 ... 1000 mm
Zone de détection valeur initiale Sdc (Teach-in)	100 ... 1000 mm
Plage de détection valeur finale Sde	100 ... 1000 mm
Reproductibilité	< 0,5 mm
Résolution	< 0,3 mm
Réglage	Teach-in
Fréquence sonore	240 kHz
Temps d'activation ton	< 80 ms
Temps de désactivation toff	< 80 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
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

**Détecteurs à ultrasons à sortie analogique****UNAR 18 (Sde = 1000 mm)****Données mécaniques**

Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4435 (A4)
coating active face	Parylene
material O-Ring	FFKM
Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	91,5 mm
Version de raccordement	Raccordement par connecteur

**Conditions ambiantes**

Température de fonctionnement	0 ... +60 °C
Classe de protection	IP 67

**Références de commande****UNAR 18I6903/S14G****UNAR 18U6903/S14G****Circuit de sortie**

Sortie de courant

Sortie de tension