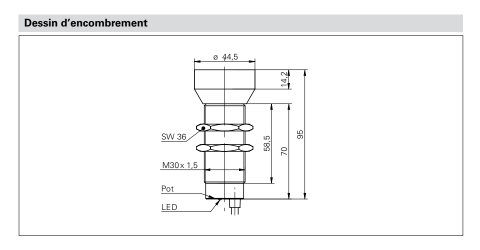
## Détecteurs à ultrasons à sortie analogique

## **UNAM 50U9121**



Données générales	
Portée de détection Sd	400 2500 mm
Plage de détection valeur finale Sde	400 2500 mm
Reproductibilité	< 1 mm
Résolution	< 0,3 mm
Réglage	potentiomètre
Fréquence sonique	120 kHz
Temps d'activation ton	< 160 ms
Temps de désactivation toff	< 160 ms
Aide de réglage	LED clignotante
Indication réception	LED verte
Dérive en température	< 2 % de distance d'objet So

Données électriques	
Plage de tension +Vs	15 30 VDC
Consommation max.	35 mA
Circuit de sortie	Sortie de tension
Signal de sortie	0 10 VDC
Courant de sortie	< 20 mA
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques		
Forme du boîtier	cylindrique	
Matériau du boîtier	Laiton nickelé	
Largeur / Diamètre	30 mm	
Hauteur / Longueur	95 mm	
Version de raccordement	Câble, 2 m	

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



