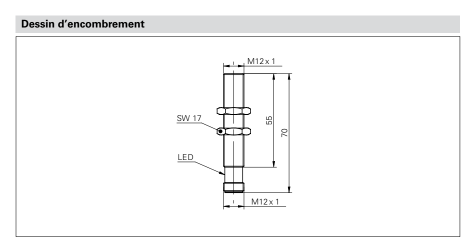
## Détecteurs à ultrasons à sortie analogique

## **UNAM 12I9912/S14**



60 400 mm
60 400 mm
60 400 mm
< 0,5 mm
< 0,3 mm
Teach-in externe
290 kHz
< 60 ms
< 60 ms
LED clignotante
LED jaune / LED rouge
< 2% de distance d'objet So

Données électriques	
Plage de tension +Vs	15 30 VDC
Consommation max.	45 mA
Circuit de sortie	Sortie de courant
Signal de sortie	0 10 mA / 10 0 mA
Courant de sortie	< 20 mA
Résistance de charge +Vs max.	< 1100 Ohm
Résistance de charge +Vs min.	< 400 Ohm
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	12 mm
Hauteur / Longueur	70 mm
Version de raccordement	Raccordement par connecteur

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



