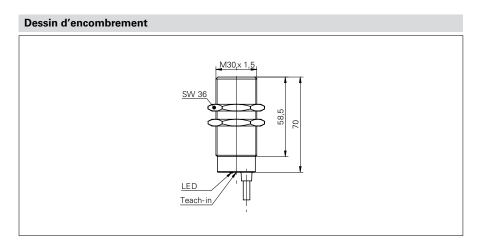
Détecteurs à ultrasons à sortie analogique

UNAM 30U6103



Données générales	
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
Version	Standard
Reproductibilité	< 0,5 mm
Résolution	< 0,3 mm
Réglage	Teach-in
Fréquence sonique	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

Données électriques	
Plage de tension +Vs	15 30 VDC
Consommation max.	35 mA
Circuit de sortie	Sortie de tension
Signal de sortie	0 10 V / 10 0 V
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	70 mm
Version de raccordement	Câble

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



Schéma de raccordement		
Analog BK (4) BU (3)		

• Sortie de tension analogique 0 - 10 V