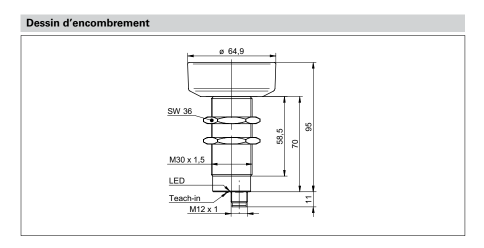
Détecteurs de mesure de distances

UNAM 70U6131/S14



Données générales	
Plage de détection Sd	600 6000 mm
Plage de détection valeur initiale Sdc	600 6000 mm
Plage de détection valeur finale Sde	600 6000 mm
Reproductibilité	< 3 mm
Résolution	< 2 mm
Temps d'activation ton	< 640 ms
Temps de désactivation toff	< 640 ms
Dérive en température	< 2 % de distance d'objet So
Fréquence sonique	80 kHz
Réglage	Teach-in
Aide de réglage	LED clignotante
Indication réception	LED jaune / LED rouge

Données électriques	
Plage de tension +Vs	15 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	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 avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	95 mm
Version de raccordement	Connecteur M12

Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement	-25 +60 °C	
Classe de protection	IP 67	



Schéma de raccordement						
Analog	BN (1) BK (4) BU (3) WH (2)	Ž	—o +Vs —o output —o 0V —o Teach-in			





- ullet Sortie de tension analogique 0 10 V
- Valeur portée de détection

 $AUDIN-8, avenue\ de\ la\ malle-51370\ Saint\ Brice\ Courcelles-Tel:03.26.04.20.21-Fax:03.26.04.28.20-Web:http::www.audin.fr-Email:info@audin.fr-$