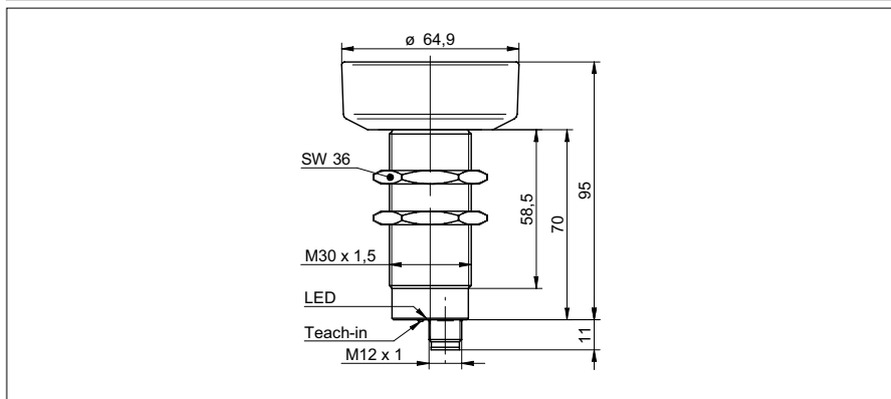


Détecteurs de mesure de distances

UNAM 70

Exemple de dessin d'encombrement



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 sonore	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
Courant de sortie	< 20 mA
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Sortie de tension

Signal de sortie	0 ... 10 V / 10 ... 0 V
------------------	-------------------------

Sortie de courant

Signal de sortie	4 ... 20 mA / 20 ... 4 mA
Résistance de charge +Vs max.	< 1100 Ohm
Résistance de charge +Vs min.	< 400 Ohm

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	95 mm
Versión de raccordement	Connecteur M12

Conditions ambiantes

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

Exemple d'image



Détecteurs de mesure de distances

UNAM 70

Référence de commande	Circuit de sortie
UNAM 70I6131/S14	Sortie de courant
UNAM 70U6131/S14	Sortie de tension