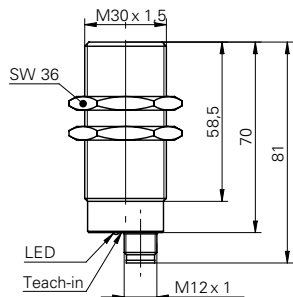


DéTECTEURS à ultrasons à sortie analogique

UNAM 30

Exemple de dessin d'encombrement



Teach-in = Teach-in ou potentiomètre

Données générales

Portée de détection Sd	100 ... 1000 mm
Plage de détection valeur finale Sde	100 ... 1000 mm
Reproductibilité	< 0,5 mm
Résolution	< 0,3 mm
Fréquence sonore	240 kHz
Temps d'activation ton	< 80 ms
Temps de désactivation toff	< 80 ms
Dérive en température	< 2% de distance d'objet So

potentiomètre

Aide de réglage	oui
Témoin de commutation	LED verte

Teach-in

Zone de détection valeur initiale Sdc (Teach-in)	100 ... 1000 mm
Aide de réglage	LED clignotante
Témoin de commutation	LED jaune / LED rouge

Données électriques

Plage de tension +Vs	15 ... 30 VDC
Courant de sortie	< 20 mA
Ondulation résiduelle	< 10% Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Sortie de tension

Consommation max.	35 mA
-------------------	-------

Sortie de courant

Consommation max.	55 mA
Résistance de charge +Vs max.	< 1100 Ohm
Résistance de charge +Vs min.	< 400 Ohm

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	70 mm

Exemple d'image



Détecteurs à ultrasons à sortie analogique

UNAM 30

Conditions ambiantes

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

Références de commande	Version	Réglage	Circuit de sortie	Signal de sortie	Version de raccordement
UNAM 30I6103	Standard	Teach-in	Sortie de courant	4 ... 20 mA / 20 ... 4 mA	Câble
UNAM 30I6103/S14	Standard	Teach-in	Sortie de courant	4 ... 20 mA / 20 ... 4 mA	Raccordement par connecteur
UNAM 30I6803/S14	Version multiplex	Teach-in	Sortie de courant	4 ... 20 mA / 20 ... 4 mA	Raccordement par connecteur
UNAM 30U6103	Standard	Teach-in	Sortie de tension	0 ... 10 V / 10 ... 0 V	Câble
UNAM 30U6103/S14	Standard	Teach-in	Sortie de tension	0 ... 10 V / 10 ... 0 V	Raccordement par connecteur
UNAM 30U9103	Standard	potentiomètre	Sortie de tension	0 ... 10 VDC	Câble
UNAM 30U9103/S14	Standard	potentiomètre	Sortie de tension	0 ... 10 VDC	Raccordement par connecteur