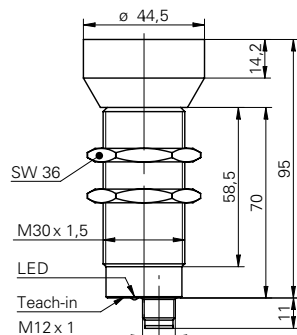


DéTECTEURS de mesure de distances

UNAM 50

Exemple de dessin d'encombrement



Teach-in = Teach-in ou potentiomètre

Données générales

Plage de détection Sd	400 ... 2500 mm
Plage de détection valeur finale Sde	400 ... 2500 mm
Reproductibilité	< 1 mm
Résolution	< 0,3 mm
Fréquence sonore	120 kHz
Temps d'activation ton	< 160 ms
Temps de désactivation toff	< 160 ms
Aide de réglage	LED clignotante
Dérive en température	< 2 % de distance d'objet So

potentiomètre

Indication réception	LED verte
----------------------	-----------

Teach-in

Plage de détection valeur initiale Sdc	400 ... 2500 mm
Indication réception	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

Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	95 mm
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Laiton nickelé

Conditions ambiantes

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

Exemple d'image



Détecteurs de mesure de distances**UNAM 50**

Référence de commande	Circuit de sortie	Signal de sortie	Version de raccordement	Réglage
UNAM 50I6121	Sortie de courant	4 ... 20 mA / 20 ... 4 mA	Câble, 2 m	Teach-in
UNAM 50I6121/S14	Sortie de courant	4 ... 20 mA / 20 ... 4 mA	Connecteur M12	Teach-in
UNAM 50U6121	Sortie de tension	0 ... 10 V / 10 ... 0 V	Câble, 2 m	Teach-in
UNAM 50U6121/S14	Sortie de tension	0 ... 10 V / 10 ... 0 V	Connecteur M12	Teach-in
UNAM 50U9121	Sortie de tension	0 ... 10 VDC	Câble, 2 m	potentiomètre
UNAM 50U9121/S14	Sortie de tension	0 ... 10 VDC	Connecteur M12	potentiomètre