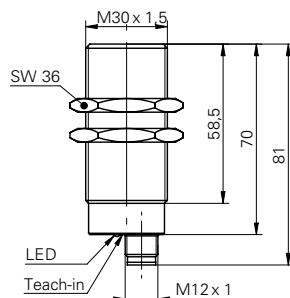


DéTECTEURS à ultrasons à sortie analogique

UNAM 30U6103/S14

Dessin d'encombrement



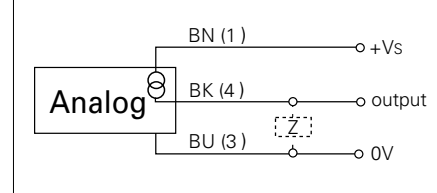
Données générales

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
Indication réception	LED jaune / LED rouge
Dérive en température	< 2 % de distance d'objet So

Photo



Schéma de raccordement



• Sortie de tension analogique 0 - 10 V

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	Connecteur M12

Conditions ambiantes

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