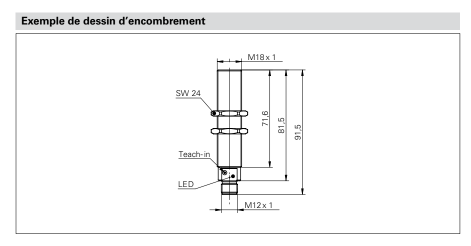
Détecteurs à ultrasons à sortie analogique

UNAR 18 (Sde = 400 mm)



Données générales	
Exécution spéciale	résistant aux produits chimique
Portée de détection Sd	60 400 mm
Zone de détection valeur initiale Sdc (Teach-in)	60 400 mm
Plage de détection valeur finale Sde	60 400 mm
Reproductibilité	< 0,5 mm
Résolution	< 0,3 mm
Réglage	Teach-in
Fréquence sonique	400 kHz
Temps d'activation ton	< 60 ms
Temps de désactivation toff	< 60 ms
Aide de réglage	LED clignotante
Témoin de commutation	LED jaune / LED rouge
Dérive en température	< 2% de distance d'objet So



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
Signal de sortie	0 10 V / 10 0 V
Sortie de courant	
Consommation max.	55 mA
Signal de sortie	4 20 mA / 20 4 mA
Résistance de charge +Vs max.	< 1100 Ohm
Résistance de charge +Vs min.	< 400 Ohm

Détecteurs à ultrasons à sortie analogique

UNAR 18 (Sde = 400 mm)

Données mécaniques	
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4435 (A4)
coating active face	Parylene
material O-Ring	FFKM
Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	91,5 mm
Version de raccordement	Raccordement par connecteur

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	0 +60 °C
Classe de protection	IP 67

Références de commande	Circuit de sortie
UNAR 1816912/S14G	Sortie de courant
UNAR 18U6912/S14G	Sortie de tension