# UR18.DA0.2-UA1B.9SF

Numéro d'article: 11200641

#### Vue d'ensemble

- 20 ... 1000 mm
- Sortie de tension
- qTeach, Line-Teach
- Connecteur M12 5-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 69



Image similaire





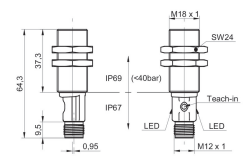
Caractéristiques techniques	
Données générales	
Plage de détection Sd	20 1000 mm
Plage de détection valeur initiale Sdc	20 1000 mm
Plage de détection valeur fi- nale Sde	20 1000 mm
Reproductibilité	0,5 mm
Résolution	< 0,3 mm
Temps d'activation ton	< 40 ms
Temps de désactivation toff	< 40 ms
Dérive en température	< 2 % de distance d'objet So
Dérive en température Dérive de l'alimentation	< 2 % de distance d'objet So Compensée aprés 15 min
·	•
Dérive de l'alimentation	Compensée aprés 15 min
Dérive de l'alimentation Fréquence sonique	Compensée aprés 15 min 200 kHz
Dérive de l'alimentation Fréquence sonique Réglage	Compensée aprés 15 min 200 kHz qTeach, Line-Teach
Dérive de l'alimentation Fréquence sonique Réglage Indication réception Indication de fonctionne-	Compensée aprés 15 min 200 kHz qTeach, Line-Teach LED jaune
Dérive de l'alimentation Fréquence sonique Réglage Indication réception Indication de fonctionnement	Compensée aprés 15 min 200 kHz qTeach, Line-Teach LED jaune LED verte
Dérive de l'alimentation Fréquence sonique Réglage Indication réception Indication de fonctionnement Axe d'alignement	Compensée aprés 15 min 200 kHz qTeach, Line-Teach LED jaune LED verte

Données électriques	
Circuit de sortie	Sortie de tension
Signal de sortie	0 10 V / 10 0 V
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A)/ TR90
Revêtement face active	PEEK
Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	64 mm
Version de raccordement	Connecteur M12 5-pôles
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +65 °C
Température en magasin	-40 +75 °C
Classe de protection	IP 69
Classe de protection (rac- cordement)	IP 67

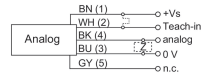
# UR18.DA0.2-UA1B.9SF

Numéro d'article: 11200641

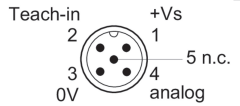
#### **Dessin d'encombrement**



### Schéma de raccordement



## Repérage du connecteur



### Faisceau sonore typique

