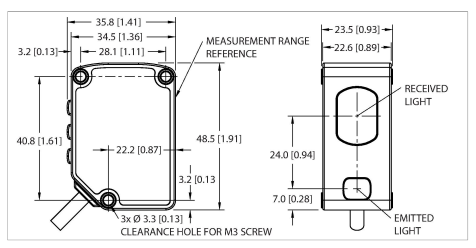


LM150IRSDQP-X232 Détecteur opto-électronique – Détecteur rétro-réflectif à laser (triangulation)





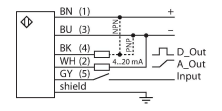
Туре	LM150IRSDQP-X232
N° d'identification	3809721
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Triangulation
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Classe laser	<u> </u>
Résolution optique	0.004 mm
Reproductibilité	0.002 mm
Portée	50150 mm
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Consommation propre à vide	≤ 62 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polari- té	oui
Protocole de communication	RS232
Fonction de sortie	contact N.O., sortie analogique
Sortie 2	Analogique, courant
Sortie de courant	420 mA
Retard à la disponibilité	≤ 2 ms
Temps de réponse typique	< 0.5 ms
IO-Link	
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, LM



Caractéristiques

- boîtier en acier inoxydable
- Mode de protection IP67
- Raccordement par câble 300 mm avec connecteur, M12 × 1, 5 pôles
- Classe laser 2
- ■Rouge visible, 655 nm
- Précision de la sortie analogique : 0,004 mm
- Précision IO-Link : 0,2 mm
- ■Portée : 50…150 mm
- ■Tension de service : 10...30 VDC
- ■Sortie analogique 4...20 mA
- ■Interface en série RS232

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le détecteur à triangulation laser LM a été conçu pour mesurer des distances très précises à courte distance. Il possède une sortie de commutation Push/Pull, ainsi qu'une sortie analogique. Il prend en charge la communication IO-Link.

Outre les voyants sur le boîtier, l'outil d'affichage et de réglage RSD en option permet d'afficher la portée actuellement mesurée ou la valeur du signal analogique de sortie sur un écran LCD.

Des modèles avec sortie de courant sont déjà disponibles. Le raccordement se fait par le câble avec connecteur M12.



Données techniques

Dimensions 35.8 x 23.5 x 48.5 mm Matériau de boîtier acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L), gris Lentille acrylique, Plastique Raccordement électrique Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.3 m, PVC 5 Nombre de conducteurs Température ambiante -10...+55 °C Mode de protection IP67 Caractéristiques particulières Résistant aux produits chimiques Indication de la tension de service LED, vert Indication de l'état de commutation LED, Jaune Essais/Certificats Homologations CE cULus

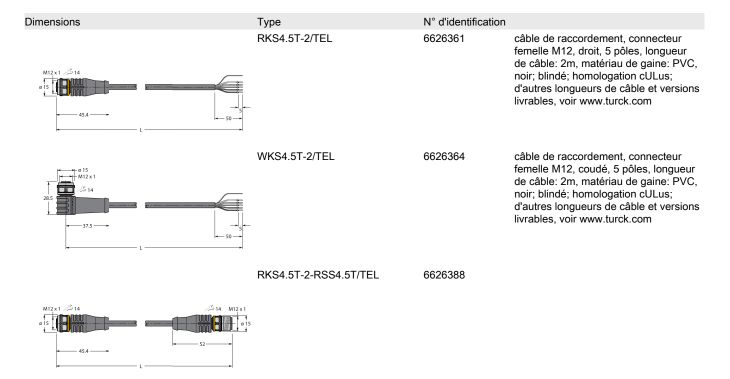
Un boîtier en acier inoxydable avec mode de protection IP67 complète ce détecteur compact et puissant.

Accessoires

SMBLML1 3805826

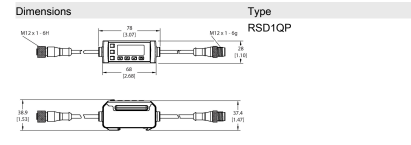
Équerre de montage, pour le montage de détecteurs de distance LM, à angle droit, acier inoxydable, dimensions l × h ×p : 37 × 44 × 20 mm

Accessoires





Accessoires



N° d'identification 3804095

Outil d'affichage et de réglage en option pour afficher les valeurs mesurées et les paramètres des détecteurs des séries LM, LE et LTF, afficheur 8 segments, à 2 lignes, montage sur rail symétrique, raccordement par 2 × câbles avec connecteur, M12 × 1, 5 pôles ou connecteur femelle, M12 × 1, 5 pôles, jusqu'à 6 configurations de réglages peuvent être enregistrées