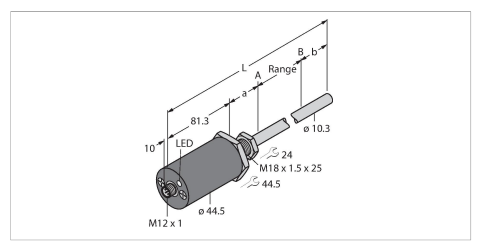


LTX750M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161

Détecteur de positionnement linéaire résistant à la pression -SSI





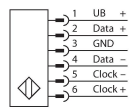
Туре	LTX750M-F10-SSI2-GAF1-X3-H1161
N° d'identification	1540238
Remarque sur le produit	Veuillez respecter la conception de boîtier à la page 2
Principe de mesure	Magnétostrictif
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	750 mm
Résolution	0,005 mm
Zone morte a	50.8 mm
Zone morte b	63.5 mm
Reproductibilité	≤ 0.01 % de la valeur finale
Erreur de linéarité	≤ 0.01 % v.f.
Hystérésis	≤ 0.025 mm
Données électriques	
Tension de service U _B	730 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui (alimentation en courant)
Protocole de communication	SSi
Fonction de sortie	6 pôles, 25 Bit, Gray, asynchrone, en avant
Courant absorbé	< 60 mA à 24 VDC
Données mécaniques	
Format	Tige
Dimensions	945.6 mm
Matériau de boîtier	métal, AL



Caractéristiques

- adapté à des vérins hydrauliques
- ■le détecteur résiste aux pressions jusqu'à 340bar (constamment), à 680bar (temporai-
- ■résistant aux chocs jusqu'à 100g
- visualisation de l'état par LED tricolore
- Résolution 0,005 mm
- ■Température de fonctionnement de la tige -40...+105 °C
- ■Température de fonctionnement de l'électronique -40...+85 °C
- Mode de protection IP68
- ■7...30VDC tension d'alimentation
- sortie SSI, codé gray, 25 bit
- connecteur M12 x 1

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le LTX est un détecteur magnétostrictif qui a été optimisé pour la détection du positionnement exacte dans les vérins hydrauliques. Moyennant des aimants à flotteur disponibles, le détecteur de déplacement à commande électromagnétique permet de réaliser de plus des applications de détection de niveaux

Le détecteur de valeur absolu est particulièrement robuste et précis; de plus, il sauvegarde l'information de positionnement en cas d'absence de courant, de sorte



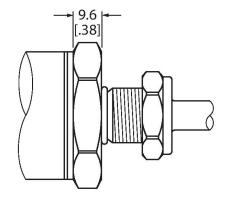
Données techniques

acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Connecteur, M12 × 1
_
-40+85 °C
30 Hz (1 mm)
100 g (11 ms)
IP68
LED multifonctions

que la reposition zéro n'est pas requise. Les détecteurs permettent de détecter sans contact physique, sans usure et sans entretien.

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



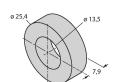
conception du boîtier Flat Face (face de joint plate)

Ce détecteur est une version avec Flat Face (face de joint plate - voir dessin).

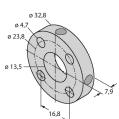
Pour fixer l'appareil, il faut un taraudage M18 × 1,5 conformément à ISO 6149-1 au niveau du capuchon du vérin hydraulique. Vous pourrez trouver d'autres informations dans le mode d'emploi.

Accessoires

CM-R10 6900416 STM-AL-R10 6900409 Transmetteur de position standard, convient au montage dans un vérin



hydraulique



Transmetteur de position standard à 4 trous, matériau : Aluminium

LSPM-AL-R10

ø 19,05

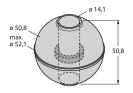
6900414

Transmetteur de position annulaire avec fente, peut être utilisé avec un clip de fixation RB-R10 en cas de montage externe, matériau : Aluminium

EF-R10

6900417

Transmetteur de position flottant, poids spécifique 0,62 kg/m³, convient à la surveillance du niveau de remplissage en cas de montage externe, matériau : Acier inoxydable



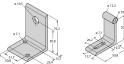
STS-R10

6900411

Disque d'écartement standard en matériau non ferritable pour la séparation du transmetteur de position du fond de la tige du piston hydraulique

MB-R10

6900419



Bride de fixation pour tête de détecteur et barre, pour montage externe

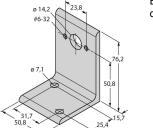


6900420

Équerre de fixation pour barre, pour montage externe

MMB-R10

6900004



Équerre de fixation pour transmetteur de position, pour montage externe

