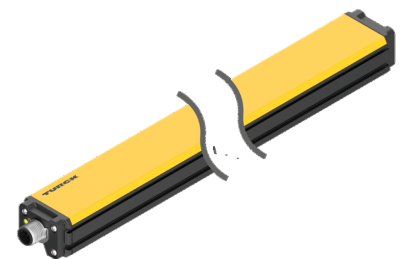
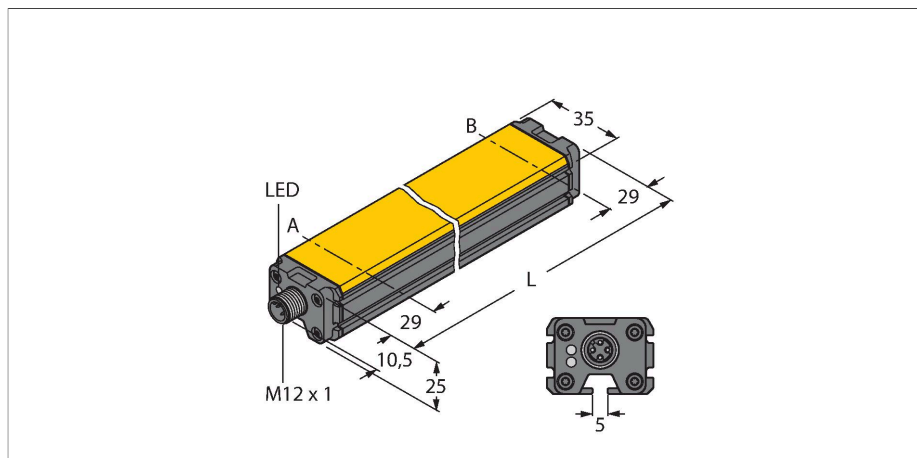


LI100P0-Q25LM0-ESG25X3-H1181

détecteur de positionnement linéaire inductif



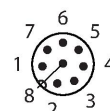
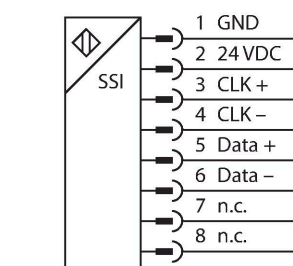
Données techniques

Type	LI100P0-Q25LM0-ESG25X3-H1181
N° d'identification	1590009
Principe de mesure	inductif
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	100 mm
Résolution	0,001 mm
Distance nominale	1.5 mm
Zone morte a	29 mm
Zone morte b	29 mm
Reproductibilité	≤ 18 µm
Erreur de linéarité	≤ 0.12 % v.f.
Dérive en température	≤ ± 0.0001 %/K
Hystérésis	ne s'applique pas, conditionné par principes
Données électriques	
Tension de service	15...30 VDC
Taux d'ondulation	≤ 10 % U _{ss}
Tension d'essai d'isolement	≤ 0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui / oui (alimentation en courant)
Protocole de communication	SSI
Fonction de sortie	8 pôles, 25 Bit, codé gray
Plage de données de processus	Bit 0 ... Bit 19
Bits de diagnostic	Bit 21: le transmetteur de position a dépassé la plage de mesure et ne se trouve pas dans la plage de détection Bit 22: le transmetteur de position se trouve dans la plage de mesure en cas

Caractéristiques

- rectangulaire, aluminium / plastique
- plusieurs possibilités de montage
- visualisation de la plage de mesure par LED
- insensibilité par rapport aux champs parasites électromagnétiques
- zones mortes extrêmement courtes
- résolution 0,001 mm
- 15...30 VDC
- connecteur, M12 x 1, 8 pôles
- sortie SSI
- 25 Bit, codé gray
- vitesse de cycle SSI: 62,5 kHz ... 1 MHz

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le principe de mesure des détecteurs de positionnement linéaire s'est basé sur un couplage de circuit oscillant entre l'aimant et le capteur, où un signal de sortie proportionnel à la position de l'aimant est mis à disposition.

Données techniques

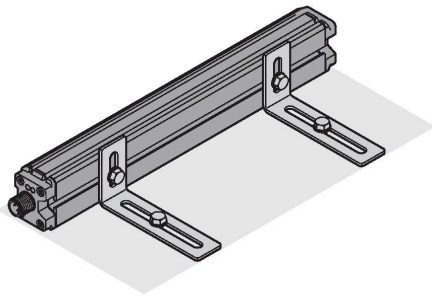
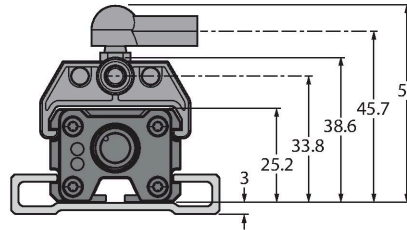
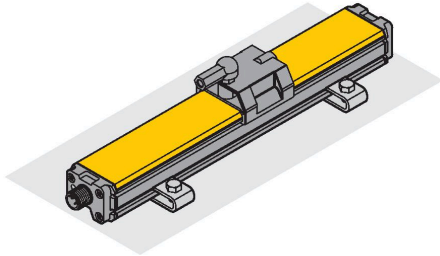
Grâce au principe sans contact les capteurs robustes ne nécessitent pas d'entretien et sont sans usure. Ils se distinguent par une reproductibilité, résolution et linéarité optimales sur une plage de température étendue. La technique innovatrice assure une insensibilité aux champs de courant continue et alternatif magnétiques.

de qualité de signaux réduite (par ex. distance trop grande)
 Bit 23: le transmetteur de position ne se trouve pas dans la plage de détection

Vitesse d'échantillonnage	1000 Hz
Courant absorbé	< 50 mA
Données mécaniques	
Format	Profil, Q25L
Dimensions	158 x 35 x 25 mm
Matériau de boîtier	Aluminium/plastique, PA6-GF30, anodisé
Matériau face active	plastique, PA6-GF30
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25...+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	138 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	LED, vert
Visualisation plage de mesure	LED multifonctions, vert, jaune, jaune clignotant

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



La gamme importante d'accessoires de montage permet beaucoup de possibilités de montage. Grâce au principe de mesure qui se base sur un couplage de circuit oscillant, le détecteur de positionnement linéaire n'est pas affecté par des éléments de fer remagnétisés ou par d'autres champs parasites.

Visualisation de la plage de mesure par LED vert :

- le transmetteur de position se trouve dans la plage de mesure jaune :
- le transmetteur de position se trouve dans la plage de mesure en cas de qualité de signaux réduite (par ex. distance trop grande), voir bit d'état 22
- jaune clignotant :
- le transmetteur de position ne se trouve pas dans la plage de détection, voir bit d'état 23 éteint :
- le transmetteur de position se trouve en dehors de la plage programmée (uniquement pour les versions d'apprentissage)

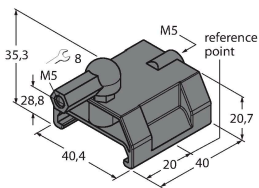
Remarque : La broche 8 doit être maintenue exempte de potentiel

Accessoires

P1-LI-Q25L

6901041

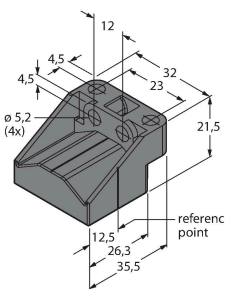
Transmetteur de position guidé pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L, guidé dans la rainure du détecteur



P2-LI-Q25L

6901042

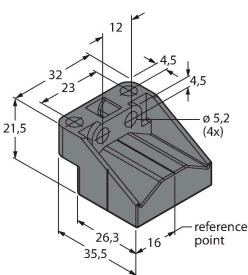
Transmetteur de position mobile pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L ; distance nominale par rapport au détecteur de 1,5 mm ; coupleur avec détecteur de positionnement linéaire à une distance maximale de 5 mm ou un décalage transversal maximal de 4 mm.



P3-LI-Q25L

6901044

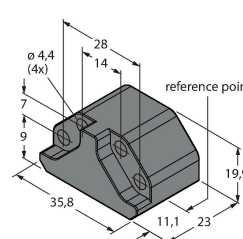
Transmetteur de position mobile pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L, orientable de 90° ; distance nominale par rapport au détecteur de 1,5 mm ; coupleur avec détecteur de positionnement à une distance maximale de 5 mm ou un décalage transversal maximal de 4 mm



P6-LI-Q25L

6901069

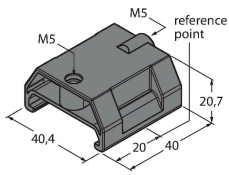
Transmetteur de position mobile pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L ; distance nominale par rapport au détecteur de 1,5 mm ; coupleur avec détecteur de positionnement linéaire à une distance maximale de 5 mm ou un décalage transversal maximal de 4 mm.



P7-LI-Q25L

6901087

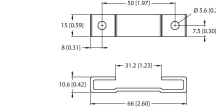
Transmetteur de position guidé pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L, sans rotule



M1-Q25L (2 PCS)

6901045

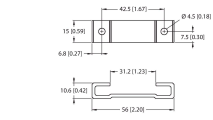
Socle de montage pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L ; matériau aluminium ; 2 pièces par sac



M2-Q25L

6901046

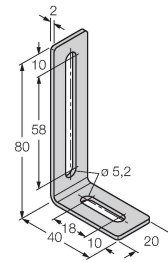
Socle de montage pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L ; matériau aluminium ; 2 pièces par sac



M4-Q25L

6901048

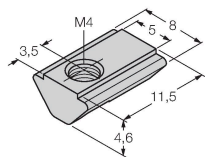
Équerre de montage et clavette rainurée pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L ; matériau : acier inoxydable ; 2 pièces par sac



MN-M4-Q25

6901025

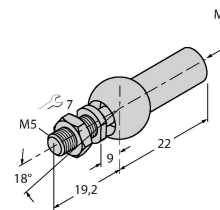
Clavette avec filetage M4 pour profil détecteur arrière pour le détecteur de positionnement linéaire LI-Q25L ; matériau : A galvanisé ; 10 pcs par sac



AB-M5

6901057

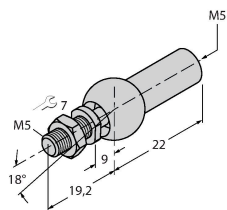
articulation axiale pour transmetteur de position guidé



ABVA-M5

6901058

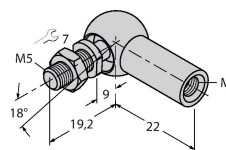
articulation axiale pour transmetteur de position guidé ; matériau : acier inoxydable



RBVA-M5

6901059

articulation à angles pour transmetteur de position guidé ; matériau : acier inoxydable



Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
------------	------	---------------------

E-RKC 8T-264-2

U-04781

câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 pôles (toronné par paire), blindé, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation UL; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com

