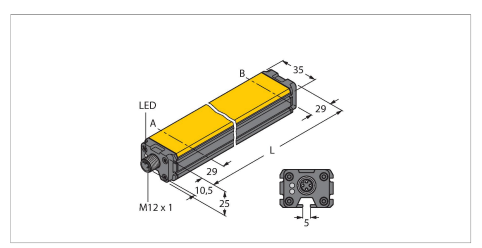
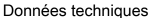


LI1000P0-Q25LM0-ESG25X3-H1181 détecteur de positionnement linéaire inductif





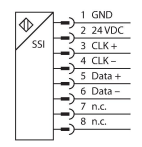
Type	LI1000P0-Q25LM0-ESG25X3-H1181
N° d'identification	1590016
Principe de mesure	inductif
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	1000 mm
Résolution	0,001 mm
Distance nominale	1.5 mm
Zone morte a	29 mm
Zone morte b	29 mm
Reproductibilité	≤ 36 µm
Erreur de linéarité	≤ 0.035 % v.f.
Dérive en température	≤ ± 0.0001 %/K
Hystérésis	ne s'applique pas, conditionné par principes
Données électriques	
Tension de service U _B	1530 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
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 dé-



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

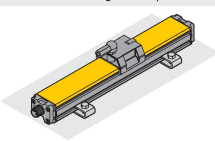
	de qualité de signaux réduite (par ex. distance trop grande) Bit 23: le transmetteur de position ne se trouve pas dans la plage de détection
Vitesse d'échantillonnage	1000 Hz
Courant absorbé	< 50 mA
Données mécaniques	
Format	Profil, Q25L
Dimensions	1058 x 35 x 25 mm
Matériau de boîtier	Aluminium/plastique, 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
Certificat UL	E210608

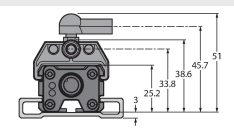
Grâce au principe sans contact les capteurs robustes ne nécessitent pas d'entretien et sont sans usure. Ils se distinguent par une reproductibilité, résolution et linéarité optimales sur une plage de température étendue. La technique innovatrice assure une insensibilité aux champs de courant continue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

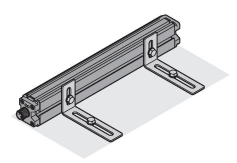


Manuel de montage

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

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:

4 mm

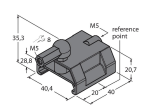
le transmetteur de position ne se trouve pas dans la plage de détection, voir bit d'état 23 éteint :

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

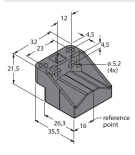


Transmetteur de position guidé pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L, guidé dans la rainure du détecteur

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

6901042

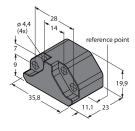
P3-LI-Q25L 6901044



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

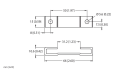
P2-LI-Q25L



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.

6901069

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

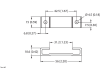


6901045

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



6901046



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



AB-M5

RBVA-M5

M1-Q25L

6901048

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



ABVA-M5

6901025

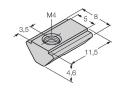
6901058

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

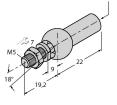


6901057

articulation axiale pour transmetteur de position guidé

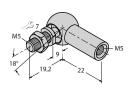


articulation axiale pour transmetteur de position guidé; matériau: acier inoxydable



6901059

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



Dimensions

Type

E-RKC 8T-264-2

N° d'identification

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