

# LI1000P0-Q25LM0-ELIUPN8X3-H1151

## détecteur de positionnement linéaire inductif – IO-Link



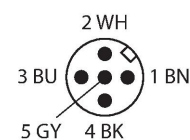
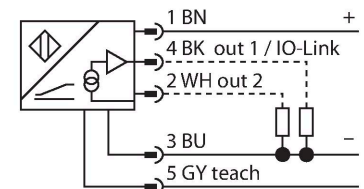
### Données techniques

Type	LI1000P0-Q25LM0-ELIUPN8X3-H1151
N° d'identification	1590611
Principe de mesure	inductif
<b>Caractéristiques générales</b>	
Plage de mesure	1000 mm
Résolution	0,015 mm/16 bit
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	≤ ± 0.003 %/K
Hystérésis	ne s'applique pas, conditionné par principes
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	15...30 VDC
Taux d'ondulation	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Tension d'essai d'isolement	≤ 0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui / entièrement
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	5 pôles, N.O. / N.F., PNP/NPN, sortie analogique
Sortie 1	sortie logique ou mode IO-Link
Sortie 2	Sortie analogique ou logique
Sortie de tension	0...10 V
Sortie de courant	4...20 mA

### 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
- Plage de mesure analogique programmable
- Résolution 16 bits
- 15...30 VDC
- sortie analogique, réglage en sortie d'usine 0 à 10V
- Toutes les fonctions paramétrables par IO-Link/PACTware
- 4 zones de commutation programmables
- fonctions de sortie de courant et de tension paramétrables
- fonctions de commutation N.F. ou N.O. configurables comme version npn ou pnp
- valeur de processus dans le télégramme IO-Link 16 bit
- connecteur M12 x 1, 5 pôles

### Schéma de raccordement



## Données techniques

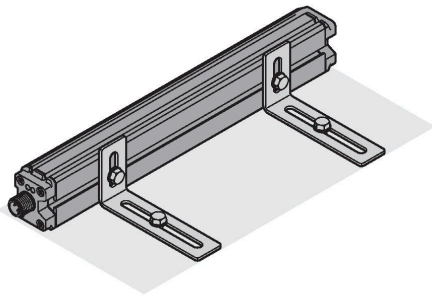
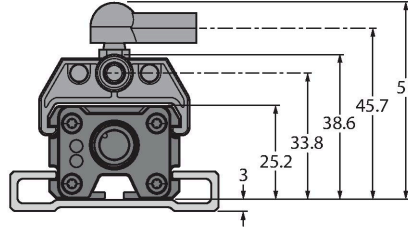
	programmable via IO-Link
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 4.7 kΩ
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.4 kΩ
Vitesse d'échantillonnage	1000 Hz
Courant absorbé	< 50 mA
<b>IO-Link</b>	
Spécification IO-Link	V 1.0
Paramétrage	FDT/DTM
Largeur de données de processus	16 bit
Type de châssis	2.2
Inclus dans la norme SIDI GSDML	Oui
<b>Données mécaniques</b>	
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
<b>Conditions ambiantes</b>	
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

## 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. 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 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)  
 jaune clignotant:  
 le transmetteur de position ne se trouve pas dans la plage de détection  
 éteint:  
 le transmetteur de position se trouve en dehors de la plage programmée (uniquement pour les versions d'apprentissage)

processus d'apprentissage  
 A l'aide d'un adaptateur d'apprentissage le point initial et final de la plage de mesure peut être défini par simple appui sur le bouton. De plus, il est possible d'invertir le développement de la courbe caractéristique de sortie.  
 pont 10 s entre la broche 5 et la broche 1 = réglage en sortie d'usine  
 pont 10 s entre la broche 5 et la broche 3 = réglage en sortie d'usine inversé

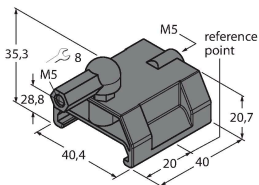
pont de 2 sec. entre la broche 5 et la broche 3 = valeur initiale de la plage de mesure  
 pont de 2 sec. entre la broche 5 et la broche 1 = valeur finale de la plage de mesure

## Accessoires

P1-LI-Q25L

6901041

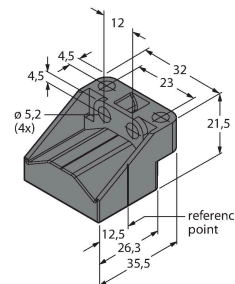
Transmetteur de position guidé pour détecteurs de positionnement linéaire LI-Q25L, guidé dans la rainure du détecteur



P2-LI-Q25L

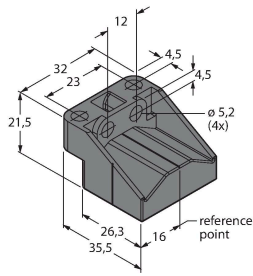
6901042

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

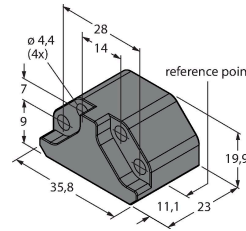
6901044



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

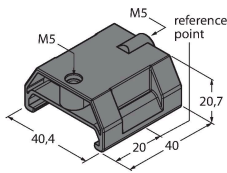
6901069



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

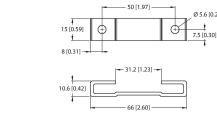
6901087



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

## M1-Q25L (2 PCS)

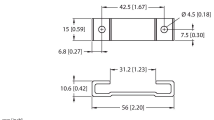
6901045



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

## M2-Q25L

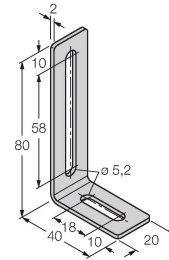
6901046



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

## M4-Q25L

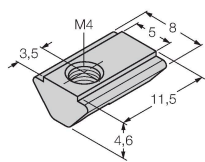
6901048



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

## MN-M4-Q25

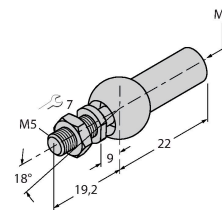
6901025



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

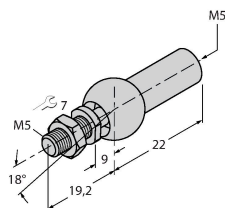
6901057



articulation axiale pour transmetteur de position guidé

## ABVA-M5

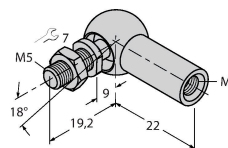
6901058



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	
	USB-2-IOL-0002	6825482	maître IO-Link avec interface USB intégrée

