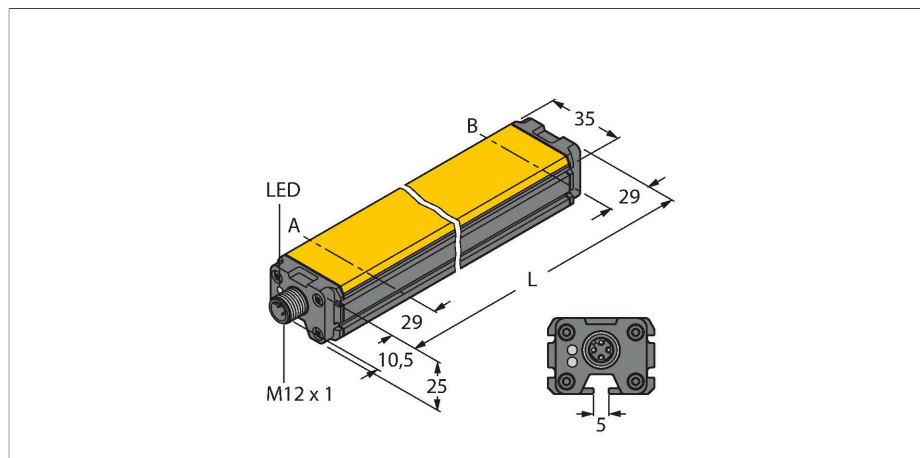


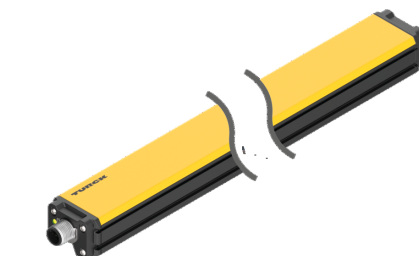
LI700P0-Q25LM0-ELIU5X3-H1151

Senzor inductiv de deplasare liniară



Caracteristici tehnice

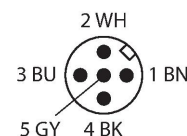
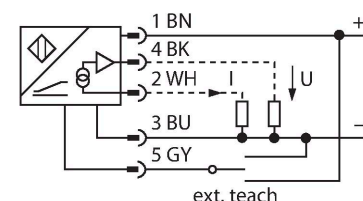
Tip	LI700P0-Q25LM0-ELIU5X3-H1151
Nr. ID	100001938
Principiu de măsurare	Inductivi
Caracteristici generale	
Domeniul de măsură	700 mm
Rezoluție	16 bit
Distanță nominală	1.5 mm
zonă moartă a	29 mm
zonă moartă b	29 mm
Precizie de repetabilitate	$\leq 0.02\%$ din capătul de scală
Deviație de liniaritate	$\leq 0.04\%$ f.s.de asemenea și sub influența șocului și vibrațiilor
Derivă de temperatură	$\leq \pm 0.003\%/K$
Histerezis	Omis din principiu
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_B	15...30 Vcc
Ripul U_{ss}	$\leq 10\%$ U_{Bmax}
Tensiunea de test de izolație	0.5 kV
Protecție la scurtcircuit	Da
Protecție la fir întrerupt/alimentare inversă	Da/da (tensiune de alimentare)
Funcție de ieșire	5-pini, ieșire analogică
Ieșire în tensiune	0...10 V
Ieșire în curent	4...20 mA
Diagnostic	Elementul de poziționare nu este în domeniul de detecție: Semnal de ieșire 24 mA sau 11 V
Rezistența de sarcină pentru ieșirea în tensiune	$\geq 4.7\text{ k}\Omega$



Caracteristici

- Formă cubică, aluminiu / plastic
- Posibilități de montare diverse
- Domeniul de măsură este afișat prin LED
- Imun la interferențe electromagnetice
- Zone inactive extrem de scurte
- Rezoluție 16-bit
- 4-fire, 15...30 Vcc
- Ieșire analogică
- Domeniul de măsură programabil
- 0...10 V și 4...20 mA, o siguranță îmbunătățită a mașinii prin redundanță
- Conector M12 x 1, 5-pini

Diagramă de conexiuni



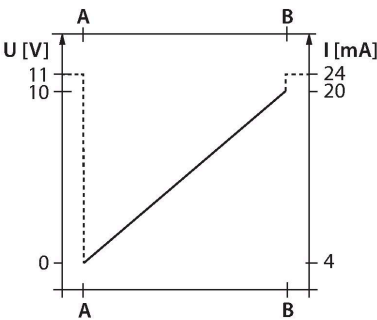
Principiu de funcționare

Principiul de măsurare a senzorilor de poziție liniară se bazează pe cuplarea circuitelor oscilante între elementul de poziționare și senzor, iar semnalul de ieșire este proporțional cu poziția elementului de poziționare. Senzorii robuști nu necesită întreținere și nu se uzează, datorită principiului non-contact. Sunt deosebit de performanți în privința repetabilității, rezoluției și liniarității optime într-un domeniu larg de temperatură.

Caracteristici tehnice

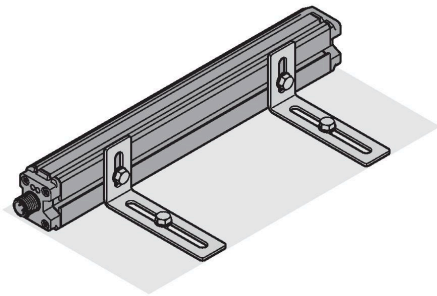
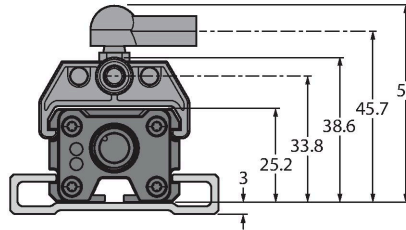
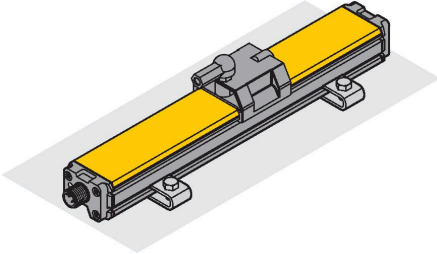
Rezistența de sarcină, ieșire în curent	≤ 0.4 kΩ
viteză de transmisie	5000 Hz
Curent consumat	< 100 mA
Caracteristici Mecanice	
Design	Profil, Q25L
Dimensiuni	758 x 35 x 25 mm
Materialul carcasei	Aluminum/plastic, PA6-GF30, Anodizat
Materialul feței active	plastic, PA6-GF30
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Rezistență la vibrații (EN 60068-2-6)	20 g; 1.25 h/axa; 3 axe
Rezistență la șoc (EN 60068-2-27)	200 g; 4 ms ½ sinus
Clasă de protecție	IP66 IP67
MTTF	138 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare domeniu de măsură	LED multifuncțional, verde, galben, galben intermitent
Certificat UL	E210608

Tehnologia inovatoare asigură o imunitate ridicată la câmpurile electromagnetice CC și CA.



Instrucțiuni de montare

Instrucțiuni de montare/descriere



Accesorii de montaj diversificate oferă diferite opțiuni de instalare. Datorită principiului de măsurare bazat pe principiul cuplării RLC, senzorul de poziție liniară este imun la componente metalice magnetizate și alte interferențe.

Afișare stare prin LED

Verde:

Senzorul este alimentat corect

Ledul indică domeniul de măsură

Verde:

Elementul de poziționare este în domeniul de măsură

Galben:

Elementul de poziționare e în domeniul de măsură, calitatea semnalului e redusă (ex.: distanța e prea mare)

Galben intermitent:

Elementul de poziționare e în afara domeniului de detecție

Stins:

Elementul de poziționare este în afara domeniului programat (doar la versiunile programabile)

Învățare

Punctele de început și de sfârșit ale domeniului de măsură sunt setate prin apăsarea butonului adaptorului de programare. Este posibil și să se inverseze caracteristica semnalului de ieșire.

Zero/Maximum

Punte între Pin 5 și Pin 3 pentru 2 sec. = setare valoare de început a domeniului de măsură

După 2 secunde, ledul verde iluminează continuu

Punte între Pin 5 și Pin 1 pentru 2 sec. = setare valoare de sfârșit a domeniului de măsură

După 2 secunde, ledul verde iluminează continuu

Setare din fabrică

Punte între Pin 5 (GND) și Pin 1 pentru 10 sec. = setare din fabrică

După 10 secunde, ledul verde clipește

Punte între Pin 5 (GND) și Pin 3 pentru 10 sec. = setare din fabrică inversată

După 10 secunde, ledul verde clipește

Opțional:

Punte între Pin 5 și Pin 1 pentru 30 sec. = blocarea programării activă/inactivă

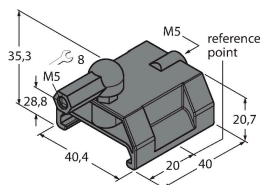
După 30 de secunde, clipirea devine rapidă
Setările configurate nu este necesar să fie blocate folosind blocarea programării ca regulă generală pentru că acestea sunt salvate în memoria non-volatilă a senzorului chiar și la întreruperea alimentării. Blocarea programării este recomandată în situații când trebuie prevenită modificarea ulterioară a parametrilor.

Accesorii

P1-LI-Q25L

6901041

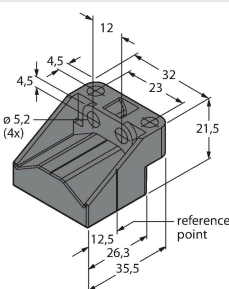
Element de poziționare pentru senzori de poziție liniară Li-Q25L, introdus în canalul sensorului



P2-LI-Q25L

6901042

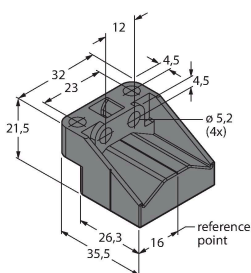
Element de poziționare liber pentru senzori de poziție liniară Li-Q25L; Distanța nominală până la senzor este 1,5 mm; Împerecherea cu senzorul de poziție liniară la o distanță de până la 5 mm sau o toleranță la abatere de până la 4 mm



P3-LI-Q25L

6901044

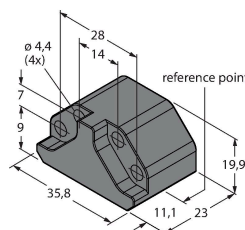
Element de poziționare liber pentru senzorii de poziție liniară Li-Q25L; funcționare cu un offset de 90°; distanța nominală până la senzor este 1,5 mm; Împerecherea cu senzorul de poziție liniară la o distanță de până la 5 mm; toleranță la nealiniere de până la 4 mm



P6-LI-Q25L

6901069

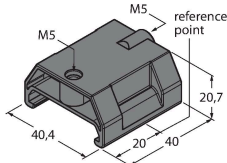
Element de poziționare liber pentru senzorii de poziție liniară Li-Q25L; Distanța nominală până la senzor este 1,5 mm; Împerecherea cu senzorul de poziție liniară la o distanță de până la 5 mm sau o toleranță la abatere de până la 4 mm



P7-LI-Q25L

6901087

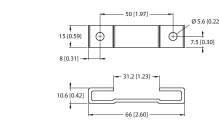
Element de poziționare ghidat pentru senzorii de poziție liniară LI-Q25L fără articulație sferică



M1-Q25L

6901045

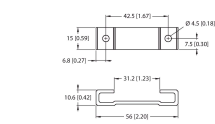
Suport de montare pentru senzorul de poziție liniară LI-Q25L; material: aluminiu; 2 bucăți / pungă



M2-Q25L

6901046

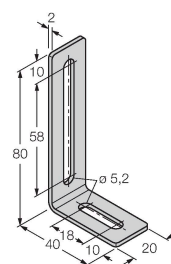
Suport de montare pentru senzorul de poziție liniară LI-Q25L; material: aluminiu; 2 bucăți / pungă



M4-Q25L

6901048

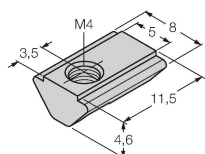
Suport de montare și bloc de culisare pentru senzorii de poziție liniară LI-Q25L; material: Oțel inoxidabil; 2 bucăți / pungă



MN-M4-Q25

6901025

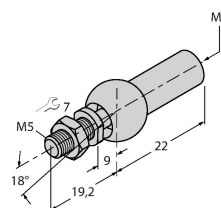
Piuliță culisantă cu filet M4 pentru profilul din spate a LI-Q25L; material: oțel galvanizat; 10 bucăți / pungă



AB-M5

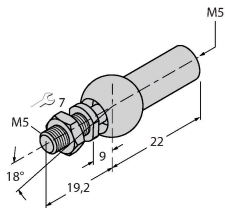
6901057

Cuplaj axial pentru element de poziționare ghidat



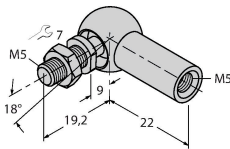
ABVA-M5 6901058

Cuplaj axial pentru element de poziționare ghidat, oțel inoxidabil

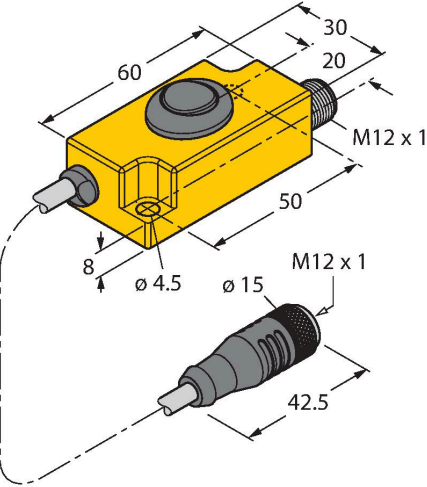


RBVA-M5 6901059

Cuplaj articulat pentru element de poziționare ghidat, oțel inoxidabil



Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	TX1-Q20L60	6967114	Adaptor de programare pentru encodere inductive, de poziție liniară și de poziție unghiulară, senzori ultrasonici și capacitivi