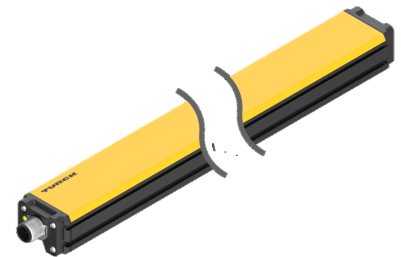
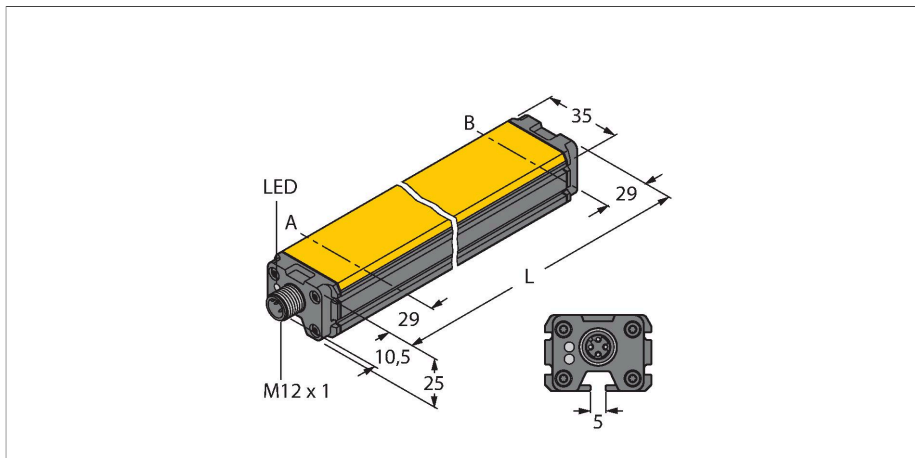


LI400P0-Q25LM0-ELIU5X3-H1151

Induktiver Linearwegsensor



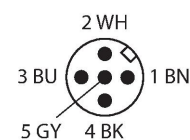
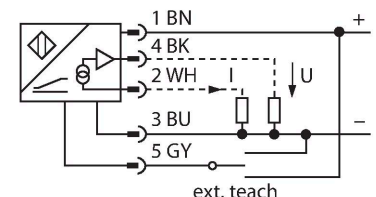
Technische Daten

Typ	LI400P0-Q25LM0-ELIU5X3-H1151
Ident-No.	100001935
Messprinzip	Induktiv
Messbereich	400 mm
Auflösung	16 bit
Nennabstand	1.5 mm
Blindzone a	29 mm
Blindzone b	29 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.02 % v. E.
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %v. E.auch unter Einfluss von Schock und Vibration
Temperaturdrift	≤ ± 0.003 % / K
Hysterese	entfällt prinzipbedingt
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Betriebsspannung	15...30 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / ja (Spannungsversorgung)
Ausgangsfunktion	5-polig, Analogausgang
Spannungsausgang	0...10 V
Stromausgang	4...20 mA
Diagnose	Positionierelement nicht im Erfassungsbe- reich: Ausgangssignal 24mA bzw. 11V
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 4.7 kΩ
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.4 kΩ
Abtastrate	5000 Hz
Stromaufnahme	< 100 mA

Merkmale

- Quader, Aluminium / Kunststoff
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Messbereichs-Anzeige über LED
- Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störfeldern
- Extrem kurze Blindzonen
- Auflösung 16 Bit
- 4-Draht, 15...30 VDC
- Analogausgang
- Messbereich programmierbar
- 0...10 V und 4...20 mA, aufgrund der Redundanz eine Verbesserung der Maschinensicherheit möglich
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

Anschlussbild



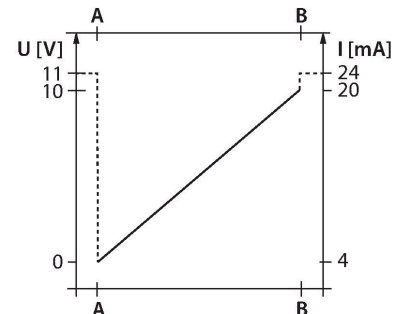
Funktionsprinzip

Das Messprinzip der Linearwegsensoren basiert auf einer Schwingkopplung zwischen dem Positionsgeber und dem Sensor, wobei ein zur Stellung des Positionsgebers proportionales Ausgangssignal zur Verfügung gestellt wird. Die robusten Sensoren sind Dank des berührungslosen Prinzips wartungs- sowie

Technische Daten

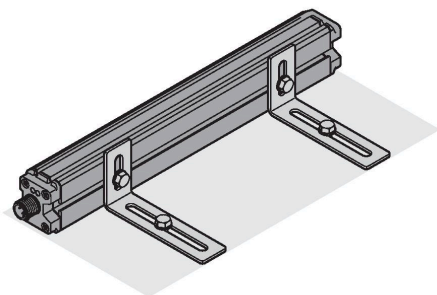
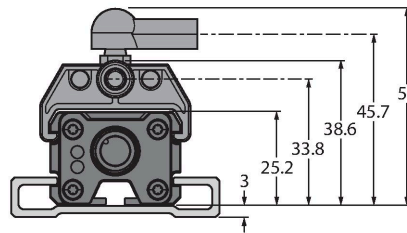
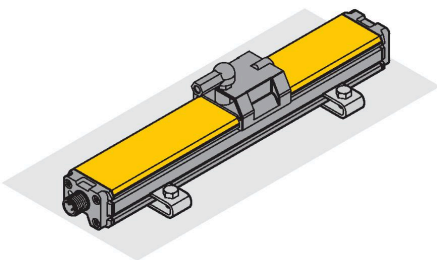
Bauform	Profil, Q25L
Abmessungen	458 x 35 x 25 mm
Gehäusewerkstoff	Aluminium/Kunststoff, PA6-GF30, eloxiert
Material aktive Fläche	Kunststoff, PA6-GF30
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	20 g; 1.25 h/Achse; 3 Achsen
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	200 g; 4 ms ½ Sinus
Schutzart	IP67 IP66
MTTF	138 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Messbereichs-Anzeige	Multifunktions-LED, grün, gelb, gelb blinkend

verschleißfrei und überzeugen durch eine optimale Reproduzierbarkeit, Auflösung und Linearität über einen großen Temperaturbereich. Die innovative Technik sorgt für eine Unempfindlichkeit gegenüber magnetischen Gleich- und Wechselfeldern.



Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Umfangreiches Montagezubehör ermöglicht vielfältige Einbaumöglichkeiten. Bedingt durch das Messprinzip, das auf einer Schwingkreiskopplung basiert, ist der Linearwegsensor unempfindlich gegenüber aufmagnetisierten Eisenteilen oder sonstigen Störfeldern.

Statusanzeige via LED

grün:
Sensor wird einwandfrei versorgt

Messbereichsanzeige via LED

grün:
Positionsgeber befindet sich im Messbereich
gelb:
Positionsgeber befindet sich im Messbereich bei verminderter Signalqualität (z.B. zu großer Abstand)

gelb blinkend:
Positionsgeber befindet sich nicht im Erfassungsbereich

aus:
Positionsgeber befindet sich außerhalb des programmierten Bereiches (nur bei teachbaren Versionen)

Teachvorgang

Mittels Teachadapter kann der Anfangs- und Endpunkt des Messbereiches per Knopfdruck festgelegt werden. Darüberhinaus besteht die Möglichkeit, den Verlauf der Ausgangskennlinie zu invertieren.

Zero/Span

2 Sek. Brücke zwischen Pin 5 und Pin 3 =
Messbereichs-Anfangswert
Nach 2 Sek. leuchtet die grüne LED dauerhaft
2 Sek. Brücke zwischen Pin 5 und Pin 1 =
Messbereichs-Endwert
Nach 2 Sek. leuchtet die grüne LED dauerhaft

Werkseinstellung

10 Sek. Brücke zwischen Pin 5 und Pin 1 =
Werkseinstellung
Nach 10 Sek. blinkt die grüne LED

10 Sek. Brücke zwischen Pin 5 und Pin 3 =
Werkseinstellung invertiert
Nach 10 Sek. blinkt die grüne LED

Optional:

30 Sek. Brücke zwischen Pin 5 und Pin 1 = Teach-
Lock aktiv/inaktiv

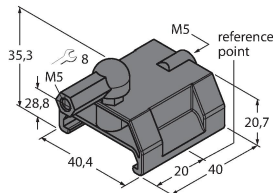
Nach 30 Sek. Übergang von Blinken in schnellem
Blinken

Die vorgenommen Einstellungen müssen nicht
per Teach-Lock abgeschlossen werden, da sie
grundsätzlich im nicht-flüchtigen Speicher des
Sensors auch nach Spannungsverlust gesichert
sind. Der Teach-Lock wird dort empfohlen,
wo nachträgliche Parametereinstellungen des
Sensors verhindert werden sollen.

Montagezubehör

P1-LI-Q25L

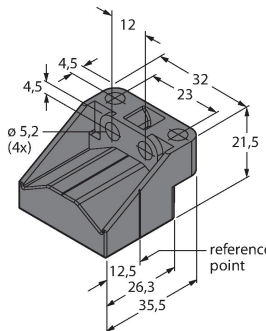
6901041



Geführter Positionsgeber für
Linearwegsensoren LI-Q25L, wird in
die Nut des Sensors geführt

P2-LI-Q25L

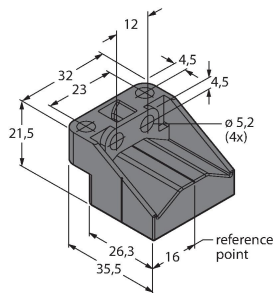
6901042



Freier Positionsgeber für
Linearwegsensoren LI-Q25L;
der Nennabstand zum Sensor
beträgt 1,5 mm; Kopplung mit dem
Linearwegsensor bei einem Abstand
bis zu 5 mm oder einem Querversatz
bis 4 mm.

P3-LI-Q25L

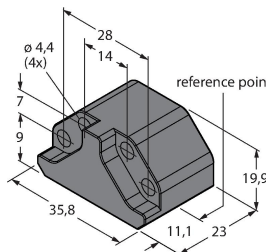
6901044



Freier Positionsgeber für
Linearwegsensoren LI-Q25L,
um 90° versetzt verwendbar;
der Nennabstand zum Sensor
beträgt 1,5 mm; Kopplung mit dem
Linearwegsensor bei einem Abstand
bis zu 5 mm oder einem Querversatz
bis 4 mm

P6-LI-Q25L

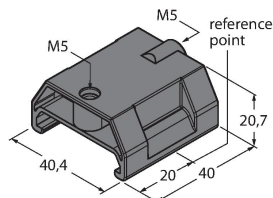
6901069



Freier Positionsgeber für
Linearwegsensoren LI-Q25L;
der Nennabstand zum Sensor
beträgt 1,5 mm; Kopplung mit dem
Linearwegsensor bei einem Abstand
bis zu 5 mm oder einem Querversatz
bis 4 mm.

P7-LI-Q25L

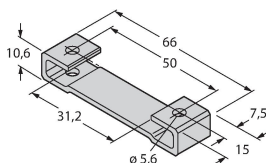
6901087



Geführter Positionsgeber für
Linearwegsensoren LI-Q25L, ohne
Kugelgelenk

M1-Q25L (2 PCS)

6901045

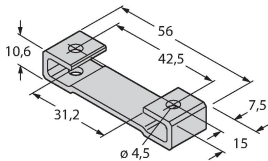


Montagefuß für Linearwegsensoren
LI-Q25L; Material Aluminium; 2 Stück
pro Beutel

M2-Q25L

6901046

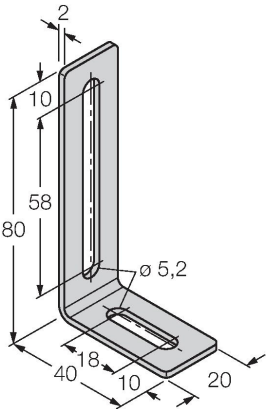
Montagefuß für Linearwegsensoren
LI-Q25L; Material Aluminium; 2 Stück
pro Beutel



M4-Q25L

6901048

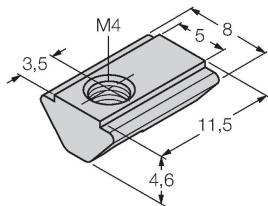
Montagewinkel und Nutstein für
Linearwegsensoren LI-Q25L;
Material: Edelstahl; 2 Stück pro
Beutel



MN-M4-Q25

6901025

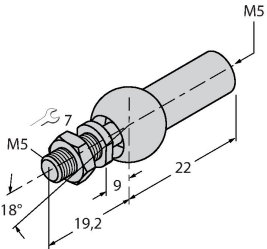
Nutstein mit M4-Gewinde für
rückseitiges Sensorprofil beim
Linearwegsensor LI-Q25L; Material:
St verzinkt; 10 Stück pro Beutel



AB-M5

6901057

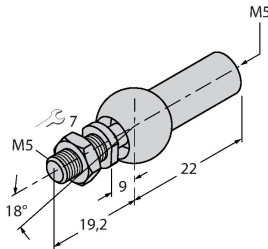
Axialgelenk für geführte
Positionsgeber



ABVA-M5

6901058

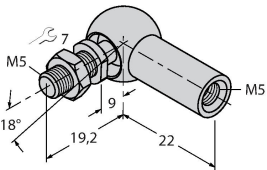
Axialgelenk für geführte
Positionsgeber; Material: Edelstahl



RBVA-M5

6901059

Winkelgelenk für geführte
Positionsgeber; Material: Edelstahl



Funktionszubehör

Maßbild

Typ

TX1-Q20L60

Ident-No.

6967114

Teach-Adapter u. a. für induktive
Drehgeber, Linearweg-, Winkel-,
Ultraschall- und kapazitive Sensoren

