

**inductieve lineaire meetsensor**  
**Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181**



- rechthoekig, aluminium / kunststof
- veelzijdige montage mogelijkheden
- weergave meetbereik via LED
- ongevoeligheid tegenover elektromagnetische storingen
- extreem korte dode zones
- signaalooptijd: 150 µs (gesynchroniseerd), master-zijdig Jitter < 5 µs vereist
- 15...30 VDC
- connector, M12 x 1, 8-polig
- SSI-uitgang
- 25 Bit, gray gecodeerd, synchroon
- SSI-cyclussnelheid: 62,5 kHz ... 1 MHz

<b>Type</b>	Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181
<b>Ident no.</b>	1590204

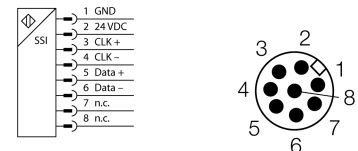
<b>Meetbereik [A...B]</b>	400mm
<b>Resolution</b>	0,001 mm
<b>Dode zone a</b>	29 mm
<b>Dode zone b</b>	29 mm
<b>Herhalingsnauwkeurigheid</b>	≤ 10 µm
<b>Lineariteitsafwijking</b>	≤ 0.05 %
<b>Temperatuurdrift</b>	≤ ± 0.0001 % / K
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-25...+70 °C

<b>Bedrijfsspanning U<sub>s</sub></b>	15...30 VDC
<b>Restriempspanning</b>	≤ 10 % U <sub>s</sub>
<b>Eigen stroomopname I<sub>o</sub></b>	≤ 50 mA
<b>Nominale isolatiespanning</b>	≤ 0.5 kV
<b>Kortsluitbeveiliging</b>	ja
<b>Draadbreukbeveiliging / Omhoogbeveiliging</b>	ja/ ja (spanningsvoeding)
<b>Uitgangsfunctie</b>	8-draads, SSI, 25 Bit, Gray, synchroon
<b>Processdatabereik</b>	Bit 0 ... Bit 19
<b>Diagnosebits</b>	Bit 21: positiegever heeft het meetbereik overschreden en bevindt zich in het detectiebereik Bit 22: De positiegever bevindt zich in het meetbereik bij verminderde signaalkwaliteit (bv. te grote afstand) Bit 23: positiegever bevindt zich niet in het detectiebereik Bit 24: Synchrone werking actief
<b>Aftastrate</b>	5000 Hz De detectiesnelheid van de sensor is afhankelijk van de SSI-cyclustijd van de master. Deze bedraagt 1 tot 5 KHz in het gesynchroniseerde bedrijf.

<b>Bouwvorm</b>	rechthoekig, Q25L
<b>Afmetingen</b>	458 x 35 x 25 mm
<b>Materiaal behuizing</b>	aluminium
<b>Materiaal actief vlak</b>	kunststof, FRIANYL B63V0GV
<b>Aansluiting</b>	male, M12 x 1
<b>Vibratiebestendigheid</b>	55 Hz (1 mm)
<b>Schokbestendigheid</b>	30 g (11 ms)
<b>Beschermingsgraad</b>	IP67
<b>MTTF</b>	138Jaren

<b>Bedrijfsspanningsindicatie</b>	LEDgroen
<b>Weergave meetbereik</b>	multifunctie-LED, groen, geel, geel knipperend

**Aansluitschema**



**Functieprincipe**

Het meetprincipe van de lineaire meetsensoren is gebaseerd op een oscillatiekringkoppeling tussen de positiegever en de sensor, waarbij een met de positie van de positiegever proportioneel uitgangssignaal ter beschikking wordt gesteld. De robuuste sensoren zijn dankzij het contactloze principe zowel onderhouds- als slijtagevrij en onderscheiden zich door een optimale reproduceerbaarheid, resolutie en lineariteit over een groot temperatuurbereik. De innovatieve techniek zorgt ervoor, dat magnetische gelijk- en wisselvelden het meetsignaal niet beïnvloeden.

**inductieve lineaire meetsensor**  
**Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181**

**TURCK**

Industrial  
Automation

Inbouw instructies / Beschrijving



Omvangrijke montage toebehoren bieden verschillende inbouw mogelijkheden. Door het meetprincipe, dat zich baseert op een oscillatiekringkoppeling, wordt de lineaire meetsensor niet gestoord door magnetiserende ijzeren elementen of andere stoorvelden.

**Weergave meetbereik via LED**

**groen:**

positiegever bevindt zich in het meetbereik

**geel:**

De positiegever bevindt zich in het meetbereik bij verminderde signaalkwaliteit (bv. te grote afstand), zie statusbit 22

**geel knipperend:**

positiegever bevindt zich niet in het detectiebereik, zie statusbit 23

**uit:**

positiegever bevindt zich buiten het geprogrammeerde bereik (enkel bij teachbare versies)



**inductieve lineaire meetsensor**  
**Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Toebehoren**

Type	Ident no.		Afmetingen
P1-Li-Q25L	6901041	Geleide positiegever voor Li-Q25L wordt in de geleidingsgleuf van de sensor geleid.	
P2-Li-Q25L	6901042	mobiele positiegever voor Li-Q25L; de nominale afstand tot de sensor bedraagt 2 mm; koppeling met de lineaire wegopnemer bij een afstand tot 5 mm of een dwarse uitlijning tot 4 mm	
P3-Li-Q25L	6901044	mobiele positiegever voor Li-Q25L; 90° gedraaid te gebruiken; de nominale afstand tot de sensor bedraagt 2 mm; koppeling met de lineaire wegopnemer bij een afstand tot 5 mm of een dwarse uitlijning tot 4 mm	
P6-Li-Q25L	6901069	mobiele positiegever voor Li-Q25L; de nominale afstand tot de sensor bedraagt 2 mm; koppeling met de lineaire wegopnemer bij een afstand tot 5 mm of een dwarse uitlijning tot 4 mm	
M1-Q25L	6901045	montagesokkel voor lineaire meetsensor Q25L; materiaal aluminium; 2 stuks per zakje	

**Toebehoren**

Type	Ident no.		Afmetingen
M2-Q25L	6901046	montagesokkel voor lineaire meetsensor Q25L; materiaal aluminium; 2 stuks per zakje	
M4-Q25L	6901048	montagebeugel voor lineaire meetsensor Q25L; materiaal: roestvaststaal; 2 stuks per zakje	
MN-M4-Q25	6901025	spie met M4-schroefdraad voor sensorprofiel aan de rugzijde bij lineaire meetsensor Q25L; materiaal: messing; 10 stuks per zakje	
AB-M5	6901057	axiaal scharnier voor geleide positiegever van de Li-Q25L-apparaten	
ABVA-M5	6901058	axiaal scharnier voor geleide positiegever; materiaal: roestvaststaal	

**inductieve lineaire meetsensor**  
**Li400P0-Q25LM0-HESG25X3-H1181**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Toebehoren**

Type	Ident no.		Afmetingen
RBVA-M5	6901059	scharnierverbinding voor geleide positiegever; materiaal: roestvaststaal	