

Absolut-Wegsensor LMRI46(H) EtherNet/IP™

Ref.: K-LMRI46-EIP-1

11.06.2019

0102010050

Vorteile

- _ Druckfestes Rohrgehäuse
- _ Flexible Programmierung
- _ Kundenspezifische Lösungen
- _ Misst lineare Bewegungen
- _ Option: Sensor tauschbar
- _ Positionswert - Justage
- _ verschleißfreie Abtastung
- _ Weitere Schnittstellen
- _ Zum Direkteinbau in Zylinder



Allgemeine Daten

Versorgung - Versorgungsspannung	24 VDC, -20...+10 %
Stromaufnahme ohne Last	<= 250 mA
Messprinzip	magnetostruktiv
Messlänge, Standard	50...4000 mm, in Stufen
Auflösung	0,001 mm
Linearitätsabweichung	typisch $\pm 30 \mu\text{m}$ $\pm 0,05 \text{ mm} < 1000 \text{ mm}$ $\pm 0,1 \text{ mm} \geq 1000...1500 \text{ mm}$ $\pm 0,15 \text{ mm} > 1500 \text{ mm}$
Reproduzierbarkeit	0,005 mm
Hysterese	typisch $< 10 \mu\text{m}$ $< 0,02 \text{ mm} < 1000 \text{ mm}$ $< 0,1 \text{ mm} \geq 1000...1500 \text{ mm}$ $< 0,15 \text{ mm} > 1500 \text{ mm}$
Kenndaten - Gültigkeit	bei Einsatz von TR Magneten
Temperaturkoeffizient	$< 8 \mu\text{m}/^\circ\text{C} \leq 500 \text{ mm}$ $< 15 \text{ ppm}/^\circ\text{C FS} > 500 \text{ mm}$
- FS:	Gesamtmessbereich (full-scale)
Verfahrgeschwindigkeit	beliebig
Einbaulage	beliebig

Änderungen vorbehalten.

Absolut-Wegsensor LMRI46(H) EtherNet/IP™

Ref.: K-LMRI46-EIP-1

11.06.2019

0102010050

Allgemeine Daten Fortsetzung

Material - Mess-Körper	Cr/Ni-Legierung
Stabspitzenlagerung	Option
Magnet	T4-M33
	andere auf Anfrage
EtherNet/IP™ - Schnittstelle - EtherNet/IP™	IEC 61784-1 CP 2/2, IEC 61158
- Physical Layer	Fast Ethernet, ISO/IEC 8802-3
- Geräteprofil	Encoder Device Profile 0x22
Übertragungsrate - Kennwert	100 MBit/s
Parameter/Funktionen, änderbar	Auflösung
	Anzahl Magnete
	Preset-Parameter
	Positionsmittelung
	Temperaturparameter
	Zählrichtung
	Geschwindigkeitsparameter
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	Fieldbus-Device
	TR-Soft: TRWinProg
Zykluszeit intern, <= 0,50 m	0,50 ms
Zykluszeit intern, <= 1,00 m	1,00 ms
Zykluszeit intern, <= 2,00 m	1,50 ms
Optionale Magnete - Anzahl Magnete	3
- Magnet - Mindestabstand	80 mm

Umgebungsbedingungen

Vibration	DIN EN 60068-2-6
- Kennwert	<= 100 m/s ²
- Sinus	50...2000 Hz
- Sinus	Resonanzfrequenzen ausgenommen
Schock	DIN EN 60068-2-27
- Kennwert	<= 1000 m/s ²
- Halbsinus	11 ms
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2

Änderungen vorbehalten.

Absolut-Wegsensor LMRI46(H) EtherNet/IP™

Ref.: K-LMRI46-EIP-1

11.06.2019

0102010050

Umgebungsbedingungen Fortsetzung

Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Arbeitstemperatur - Standard	0...+70 °C
- Optional	-20...+70 °C;
Lagertemperatur, trocken	-30...+85 °C
Relative Luftfeuchte	98 %, keine Betauung
Schutzart - Standard	IP65
Magnetisches Störfeld	< 3 mT
Mess-Referenz	Messebene
Druckfestigkeit - Optional	600 bar, statisch

Änderungen vorbehalten.

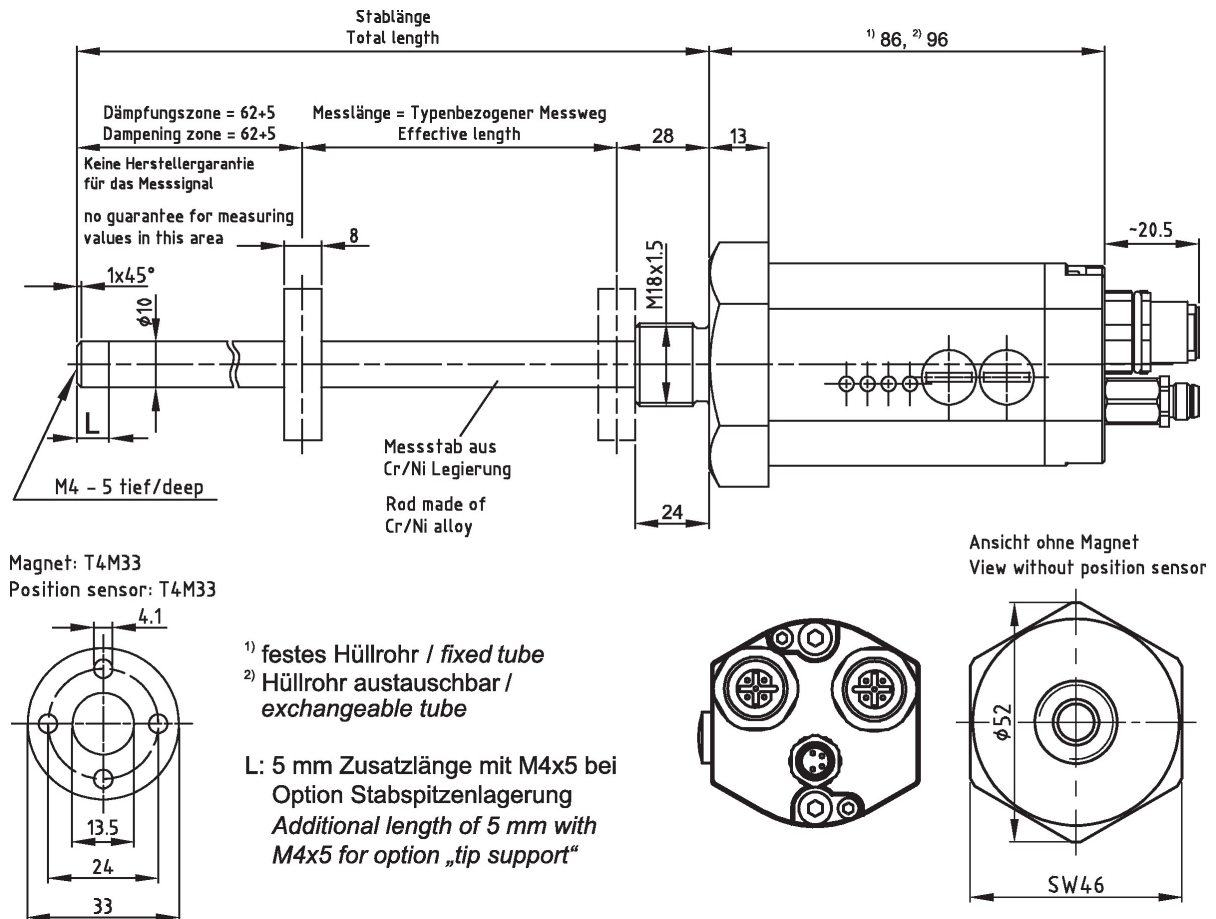
Absolut-Wegsensor LMRI46(H) EtherNet/IP™

Ref.: K-LMRI46-EIP-1

11.06.2019

0102010050

Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.