

Absolut-Wegsensor LA41K - CO

Ref.: K-LA41-CO-1

11.06.2019

0102010030

Vorteile

- _ Druckfestes Rohrgehäuse
- _ Flexible Programmierung
- _ Kundenspezifische Lösungen
- _ Misst lineare Bewegungen
- _ Rohrlänge: 65 mm
- _ 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	150...3000 mm, in Stufen
Auflösung	0,01 mm
Linearitätsabweichung	< 0,05 %
Reproduzierbarkeit	0,01 mm
Hysterese	0,1 mm
Kenndaten - Gültigkeit	bei Einsatz von TR Magneten
Temperaturkoeffizient	< 8 $\mu\text{m}/^\circ\text{C}$ <= 500 mm
	< 15 ppm/ $^\circ\text{C}$ FS > 500 mm
- FS:	Gesamtmessbereich (full-scale)
Verfahrgeschwindigkeit	beliebig
Einbaulage	beliebig
Material - Mess-Körper	Cr/Ni-Legierung
Stabspitzenlagerung	Option
Magnet	T4-M33
	andere auf Anfrage
CANopen - Schnittstelle	
- CANopen	EN 50325-4

Änderungen vorbehalten.

Absolut-Wegsensor LA41K - CO

Ref.: K-LA41-CO-1

11.06.2019

0102010030

Allgemeine Daten Fortsetzung

- Busankopplung	ISO 11898-1, ISO 11898-2
- CAN Spezifikation 2.0 A	11-Bit Identifier
- Geräte-Profil für Encoder	CiA DS406
Übertragungsrate	
- Kennwert	20, 125, 500, 1000 kbit/s
- Einstellbarkeit	über DIP-Schalter
Parameter/Funktionen, änderbar	Auflösung
	Preset-Parameter
	Zählrichtung
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	Fieldbus-Device
Zykluszeit, intern	siehe Maßzeichnung

Umgebungsbedingungen

Vibration	
- Kennwert	$\leq 100 \text{ m/s}^2$
- Sinus	50...2000 Hz
Schock	
- Kennwert	$\leq 1000 \text{ m/s}^2$
- Halbsinus	11 ms
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
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	IP43
Magnetisches Störfeld	< 3 mT
Mess-Referenz	Messebene
Druckfestigkeit	
- Optional	600 bar, statisch

Änderungen vorbehalten.

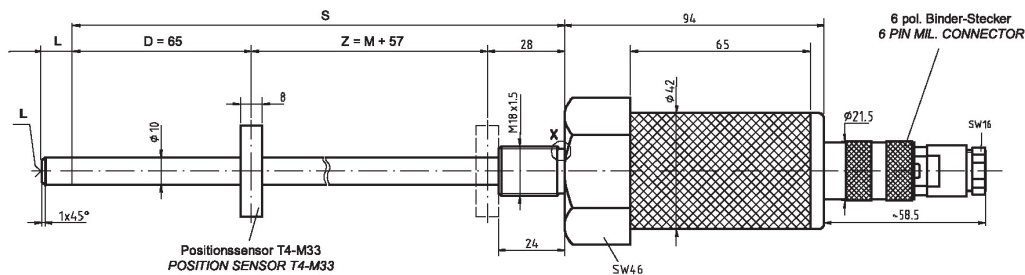
Absolut-Wegsensor LA41K - CO

Ref.: K-LA41-CO-1

11.06.2019

0102010030

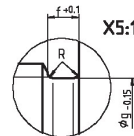
Maßzeichnung



S = Stablänge
D = Dämpfungszone: Keine Herstellergarantie für die Meßdaten
M = Meßlänge: Typenbezogener Meßweg
Z = Zentraler Meßbereich: Typenbezogener Meßweg + 57 mm Reserve
L = 5 mm Zusatzlänge mit M4x5 bei Option Stabspitzenlagerung

S = TOTAL LENGTH
D = DAMPENING ZONE: IN THIS AREA NO MEASURING SIGNAL IS PRODUCED
M = EFFECTIVE LENGTH
Z = CENTRAL MEASURING AREA: EFFECTIVE AREA + 57 MM RESERVE
L = 5 MM ADDITIONAL LENGTH WITH M4x5 FOR OPTION ROD MOUNTING

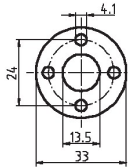
Einzelheit "X"
DETAIL "X"



Maße entsprechen Einschraubzapfen DIN 3852-F
DIMENSIONED TO DIN 3852-F

G	f	g	R	O-RING
M18x1.5	2.3	15.9	0.4	15.4x2.1

Positionssensor T4-M33
POSITION SENSOR T4-M33



Meßlänge M (mm) EFFECTIVE LENGTH M (mm)	Stablänge S (mm) TOTAL LENGTH S (MM)	Zykluszeit (ms) CYCLE (ms)
150	300	1,4
300	450	1,4
500	650	1,4
700	850	1,4
750	900	1,4
1000	1150	1,8
1500	1650	2,7
2000	2150	3,6
2500	2650	4,5
3000	3150	5,4

Änderungen vorbehalten.