

Ref.: K-LA50-SSI-1

Absolut-Wegsensor LA50 - SSI



Vorteile
_ Flexib

11.06.2019 0102019999

- Flexible Programmierung
- Geeignet in aggressiven Medien
- Kundenspezifische Lösungen
- Misst lineare Bewegungen
- _ verschleißfreie Abtastung
- Weitere Schnittstellen





Allgemeine Daten

| Versorgung - Versorgungsspannung | 24 VDC, -20+10 % |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Stromaufnahme ohne Last | <= 100 mA |
| Messprinzip | magnetostriktiv |
| Messlänge, Standard | 1001000 mm, in Stufen |
| Auflösung | 0,001 mm |
| Linearitätsabweichung | ± 0,10 mm <= 1500 mm |
| | ± 0,15 mm > 1500 mm |
| Reproduzierbarkeit | 0,005 mm |
| Hysterese | 0,02 mm <= 1500 mm |
| | 0,1 mm > 1500 mm |
| Kenndaten - Gültigkeit | bei Einsatz von TR Magneten |
| Temperaturkoeffizient | < 8 μm/°C <= 500 mm |
| | < 15 ppm/°C FS > 500 mm |
| - FS: | Gesamtmessbereich (full-scale) |
| Verfahrgeschwindigkeit | beliebig |
| Einbaulage | beliebig |
| Material - Mess-Körper | Polypropylen |
| Magnet | T4-M33 |
| | andere auf Anfrage |

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de



Absolut-Wegsensor LA50 - SSI

Ref.: K-LA50-SSI-1 11.06.2019 0102019999

Allgemeine Daten Fortsetzung

| SSI - Schnittstelle - SSI-Takteingang | Optokoppler |
|--|-----------------------------|
| - SSI-Datenausgang | RS-422, 2-Draht |
| - SSI-Taktfrequenz | 951000 kHz |
| - SSI-Monozeit, typisch | 20 μs |
| Parameter/Funktionen, änderbar | Auflösung |
| | Ausgabecode |
| | Preset-Parameter |
| | Zählrichtung |
| Parametrisierungsart | programmierbar |
| Programmier - Tool | TR-Soft: TRWinProg |
| | TR-Tool: PT-100-N |
| Zykluszeit intern, <= 1,00 m | 0,50 ms |
| Zykluszeit intern, <= 1,50 m | 0,75 ms |
| Zykluszeit intern, <= 2,00 m | 1,00 ms |
| Externe Eingänge - V/R | Zählrichtung |
| - Preset | elektronische Justage |
| - Logischer Zustand | "0" < +2V, "1" = Versorgung |

Umgebungsbedingungen

| Vibration | |
|--------------------------|--------------------------|
| - Kennwert | <= 100 m/s ² |
| - Sinus | 502000 Hz |
| Schock | |
| - Kennwert | <= 1000 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 | IP68 |
| - Hinweis | steckerabhängig |

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de www.tr-electronic.de



Absolut-Wegsensor LA50 - SSI

Ref.: K-LA50-SSI-1 11.06.2019 0102019999

Umgebungsbedingungen Fortsetzung

| Magnetisches Störfeld | < 3 mT |
|-----------------------|-----------|
| Mess-Referenz | Messebene |

Änderungen vorbehalten.

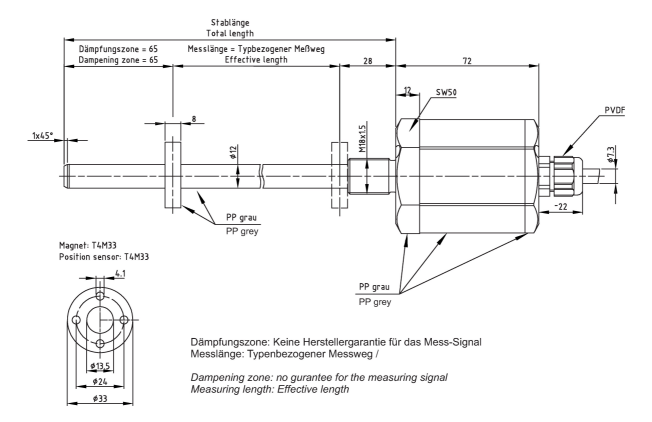
TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de



Absolut-Wegsensor LA50 - SSI

Ref.: K-LA50-SSI-1 11.06.2019 0102019999

Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de www.tr-electronic.de