



## **LINARIX Linearer Sensor**

## LD0-S3E1B-1212-FR00-2AW



## **Allgemeine Daten**

## **Allgemeine Daten**

| Spannungsversorgung   | 4.5 - 30 VDC                      |  |
|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Leistungsaufnahme     | ≤ 1,5 W                           |  |
| Einschaltzeit         | < 250 ms                          |  |
| Betriebstemperatur    | -20 °C (-4 °F) - +70 °C (+158 °F) |  |
| Gewicht               | 3770 g (8.31 lb)                  |  |
| Schutzart (Drehgeber) | IP64 / IP65                       |  |
| EMC: Störaussendung   | DIN EN 61000-6-4                  |  |
| EMV: Störfestigkeit   | DIN EN 61000-6-2                  |  |
|                       |                                   |  |

#### **Mechanische Daten**

| Maximale Messlänge            | 15,00 m                          |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Messweg/ Seiltrommelumdrehung | 315 mm                           |
| Material Messseil             | Polyamid-beschichteter Edelstahl |
| Durchmesser Messseil          | 1,00 mm                          |
| Material Gehäuse              | Stahl                            |
| Material Seilzug-Gehäuse      | Aluminium                        |
| Max. Seilgeschwindigkeit      | 2,0 m / s                        |
| Max. Seilbeschleunigung       | 3.0 g                            |
| Max. Auszugskraft             | 25,0 N                           |
|                               |                                  |

Data Sheet

Printed at 8-08-2018 12:08





| Min. Einzugskraft | 8,0 N           |
|-------------------|-----------------|
| Lebensdauer       | 0,5 Mio. Zyklen |
| Seilanschluss     | Ringöse         |

#### **Daten des Sensors**

| Technologie                        | Optisch (≤ 0.02°) |
|------------------------------------|-------------------|
| Genauigkeit                        | ±0,01 % FSO       |
| Wiederholbarkeit                   | ±0,001 % FSO      |
| Auflösung [Drehgeber - Singleturn] | 12 bit            |
| Auflösung [Drehgeber - Multiturn]  | 12 bit            |
| Ca. lineare Auflösung              | 76.9 μm           |
| Ausgabe-Code                       | Binär             |

#### **Schnittstelle**

| Schnittstelle                | SSI Preset + Inkremental                                 |  |
|------------------------------|--|--|
| Manuelle Funktionen          | Presetwert + Komplement via Kabel oder<br>Steckverbinder |  |
| Zykluszeit der Schnittstelle | ≥ 25 µs  |  |

## Ausgänge

| Ausgangstreiber        | desc                    |
|------------------------|-------------------------|
| Ausgänge Inkremental   | A, /A, B, /B            |
| Rechteck Phasenversatz | 90° ± 4.5° electrical   |
| Takteingang            | RS 422, via Optokoppler |
| Taktfrequenz           | 100 kHz - 2 MHz         |
| Verpolungsschutz       | Ja                      |
| Kurzschluss-Schutz     | Ja                      |
| MTTF                   | 16,2 Jahre @ 40°C       |

#### **Elektrischer Anschluss**

| Verbindungsausrichtung | Axial  |  |
|------------------------|--|--|
| Verbindungsausrichtung | Radial 0 / Axial                                 |  |
| Kabellänge             | 2 m [79"]  |  |
| Leiterquerschnitt      | 0,14 mm² / AWG 26                                |  |
| Material / Art         | PVC  |  |
| Kabeldurchmesser       | 8 mm (0,31 in)                                   |  |
| Minimaler Biegeradius  | 35 mm (1,38 in) fixiert, 70 mm (2,76 in) biegsam |  |

Data Sheet





| Le | be | ns | ΖV | kΙ | us |
|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    | _, |    |    |

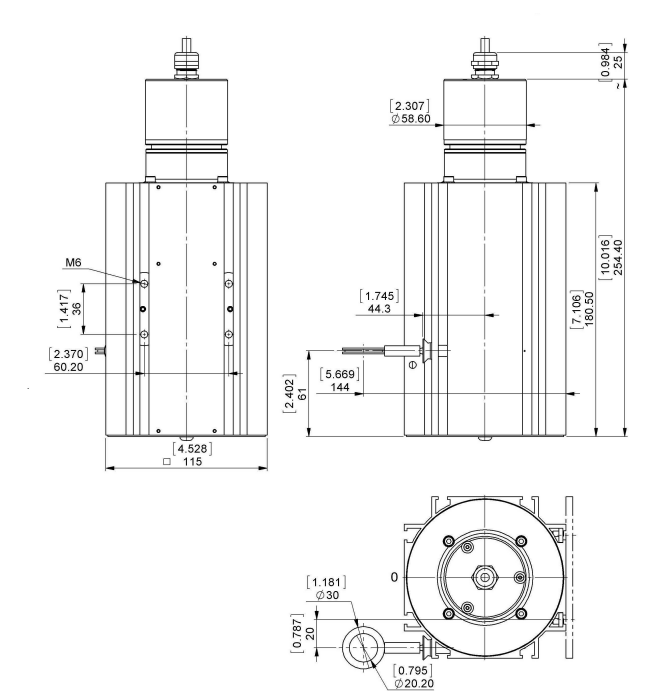
| •             |             |  |
|---------------|-------------|--|
| Lebenszyklus  | Bewährt     |  |
| Anschlussplan |             |  |
| SIGNAL        | KABELFARBE  |  |
| Power Supply  | Braun       |  |
| GND           | Weiß        |  |
| Data+         | Grau        |  |
| Data-         | Rosa        |  |
| Clock+        | Grün        |  |
| Clock-        | Gelb        |  |
| DIR           | Rot         |  |
| Preset        | Blau        |  |
| Α             | Schwarz     |  |
| /A            | Violett     |  |
| В             | Gray-Pink   |  |
| /B            | Red-Blue    |  |
| Shielding     | Abschirmung |  |

Connector-View on Encoder

Maßzeichnung

# POSITAL FRABA





## 2D Zeichnung

#### Zubehör

Anzeigenmodule
AP21-00 SSI Display
AP21-DA SSI Display (4 dig. + analog o/p)
Pata Sheet
Printed at 8-08-2018 12:08

ASSEMBLING AID





DiMod-P SSI Display Konfiguration/ Schnittstellen Zubehör SSI2USB Adapter DB15 (VA01)

#### **Kontakt**



Contact Us

Alle Maße in mm [inch]. Diese Zeichnungen und die darin enthaltenen Informationen sind nur zu allgemeinen Präsentation gedacht. Bitte beachten Sie den "Download"-Bereich für detaillierte technische Zeichnungen.© FRABA B.V., Alle Rechte vorbehalten. Wir übernehmen keine Verantwortung für technische Ungenauigkeiten oder Auslassungen. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.