



## **LINARIX Linearer Sensor**

## LD0-S3E1B-1213-FR30-2RW



## **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]	13 bit
Auflösung [Drehgeber - Multiturn]	12 bit
Ca. lineare Auflösung	38.5 μm
Ausgabe-Code	Binär

#### **Schnittstelle**

Schnittstelle	SSI Preset + Inkremental
Manuelle Funktionen	Presetwert + Komplement via Kabel oder 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	Radial
Verbindungsausrichtung	Radial 3
Kabellänge	2 m [79"]
Leiterquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup> / 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

Printed at 8-08-2018 12:08





Le	be	ns	ΖV	ιkl	us
_	~~		_,		u

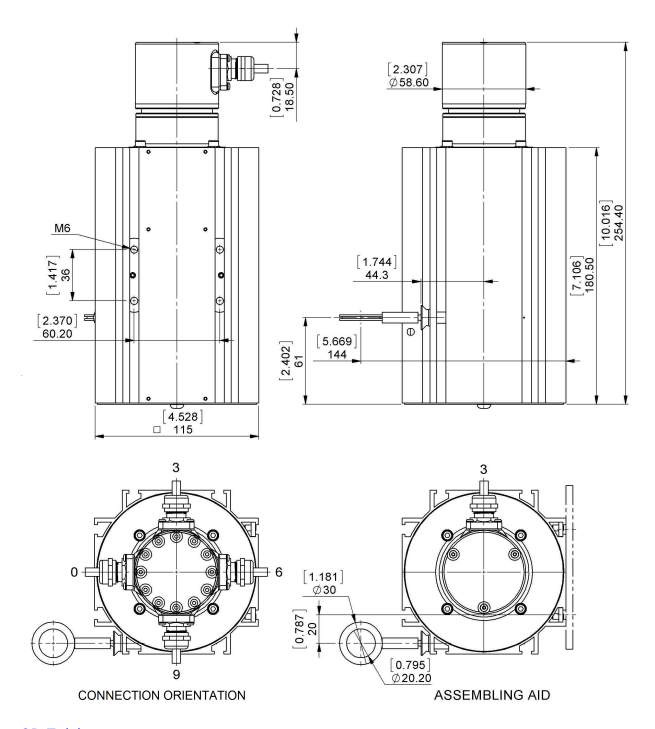
Lebenszyklus	Bewährt
Anschlussplan	
SIGNAL	KABELFARBE
Power Supply	Braun
GND	Weiß
Data+	Grau
Data-	Rosa
Clock+	Grün
Clock-	Gelb
DIR	Rot
Preset	Blau
A	Schwarz
/A	Violett
В	Gray-Pink
/В	Red-Blue
Shielding	Abschirmung

Connector-View on Encoder

Maßzeichnung

# POSITAL FRABA





## 2D Zeichnung

#### Zubehör

Anzeigenmodule AP21-00 SSI Display

Data Sheet
Printed at 8-08-2018 12:08





AP21-DA SSI Display (4 dig. + analog o/p) 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.