



### **LINARIX Linearer Sensor**

## LU0-S401G-1312-3F90-PRL



## **Allgemeine Daten**

## **Allgemeine Daten**

Spannungsversorgung	4.5 – 30 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 1.0 W
Einschaltzeit	< 1 s
Betriebstemperatur	-20 °C (-4 °F) - +80 °C (+176 °F)
Gewicht	1015 g (2.24 lb)
Schutzart (Drehgeber)	IP64 / IP65
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2

#### **Mechanische Daten**

Maximale Messlänge	3,00 m
Messweg/ Seiltrommelumdrehung	260 mm
Material Messseil	Polyamid-beschichteter Edelstahl
Durchmesser Messseil	0,80 mm
Material Gehäuse	Stahl
Material Seilzug-Gehäuse	Aluminium
Max. Seilgeschwindigkeit	2,0 m / s
Max. Seilbeschleunigung	7,0 g
Max. Auszugskraft	9,0 N

Data Sheet

Printed at 8-08-2018 15:08





Min. Einzugskraft	5,5 N
Lebensdauer	3,0 Mio. Zyklen
Seilanschluss	Gewindebolzen
Daten des Sensors	
Technologie	Magnetisch (≤ 0.09°)
Genauigkeit	±0,02 % FSO
Wiederholbarkeit	±0,003 % FSO
Auflösung [Drehgeber - Singleturn]	12 bit
Auflösung [Drehgeber - Multiturn]	13 bit
Ca. lineare Auflösung	63.5 μm
Ausgabe-Code	Gray
Schnittstelle	
Schnittstelle	SSI mit Taster und LEDs
Programmierfunktionen	Absolut: Auflösung, Umdrehungen, Code, Preset
Manuelle Funktionen	Presetwert + Komplement via Kabel oder Steckverbinder
Zykluszeit der Schnittstelle	≥ 25 µs
A	
Ausgänge Ausgangstreiber	RS422
Ausgangstreiber Stromaufnahme	Desc
Takteingang	
Taktfrequenz	RS 422, via Optokoppler 100 kHz – 2 MHz
Verpolungsschutz	ја
Kurzschluss-Schutz	
MTTF	
MITT	330 years @ 40 C
Elektrischer Anschluss	
Verbindungsausrichtung	Radial
Verbindungsausrichtung	Radial 9
Anschluss	M23, Stecker, 12-polig

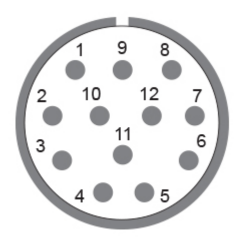
Data Sheet Printed at 8-08-2018 15:08

Bewährt

**Lebenszyklus** Lebenszyklus







**Anschlussplan** 

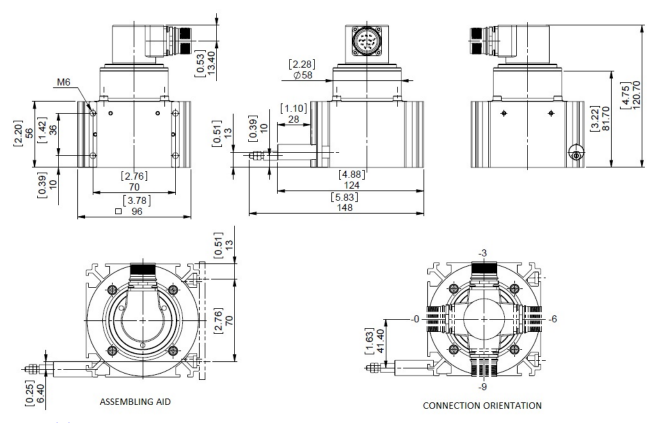
SIGNAL	PIN-NUMMER
Power Supply	11
GND	12
Data+	3
Data-	4
Clock+	2
Clock-	1
Preset	9
DIR	8
Not Connected	5
Not Connected	6
Not Connected	7
Not Connected	10

Connector-View on Encoder **Maßzeichnung** 

Data Sheet Printed at 8-08-2018 15:08

# POSITAL





2D Zeichnung

#### Zubehör

Steckverbinder & Kabel

10m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.

15m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.

1m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.

20m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.

5m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.

30m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.

2m PVC Kabel, 12-polig, Uhrzeigersinn, weibl.

M23, 12-polige Uhrzeigersinn, weiblich

More

Anzeigenmodule

AP21-00 SSI Display

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

DiMod-P SSI Display

Konfiguration/ Schnittstellen Zubehör

SSI2USB Adapter DB15 (VA01)

Data Sheet Printed at 8-08-2018 15:08





#### 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.