



### **LINARIX Linearer Sensor**

## LD0-S3C1G-1213-3D00-PAL



## **Allgemeine Daten**

## **Allgemeine Daten**

Spannungsversorgung	4.5 – 30 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W
Einschaltzeit	< 250 ms
Betriebstemperatur	-40 °C (-40 °F) - +80 °C (+176 °F)
Gewicht	625 g (1.38 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	200 mm
Material Messseil	Kunststoff-beschichteter Edelstahl
Durchmesser Messseil	0,87 mm
Material Gehäuse	Stahl
Material Seilzug-Gehäuse	Zinkdruckguss
Max. Seilgeschwindigkeit	0,8 m / s
Max. Seilbeschleunigung	1,0 g
Max. Auszugskraft	3,0 N

Data Sheet

Printed at 8-08-2018 12:08





Min. Einzugskraft	2,5 N
Lebensdauer	Nicht verfügbar
Seilanschluss	Gewindebolzen
Daten des Sensors	
Technologie	Optisch (≤ 0.02°)
Genauigkeit	±0,012 % FSO
Wiederholbarkeit	±0,005 % FSO
Auflösung [Drehgeber - Singleturn]	13 bit
Auflösung [Drehgeber - Multiturn]	12 bit
Ca. lineare Auflösung	24.4 μm
Ausgabe-Code	Gray
Calanittatalla	
<b>Schnittstelle</b> 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	Axial
Verbindungsausrichtung	Radial 0 / Axial
Anschluss	M23, Stecker, 12-polig
Lebenszyklus	

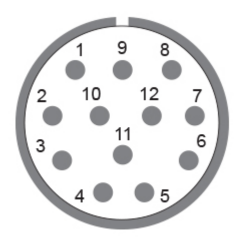
Data Sheet Printed at 8-08-2018 12:08

Bewährt

Lebenszyklus







**Anschlussplan** 

Allocinasspian		
SIGNAL	PIN-NUMMER	
Power Supply	11	
GND	12	
Data+	3	
Data-	4	
Clock+	2	
Clock-	1	
DIR	8	
Preset	9	
Α	5	
/A	6	
В	7	
/B	10	
Shielding	Shell	

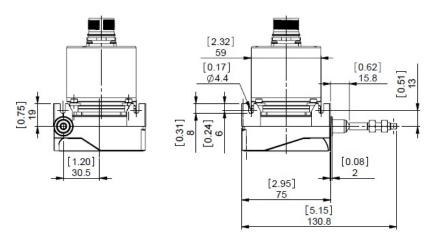
Connector-View on Encoder

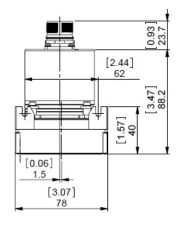
Maßzeichnung

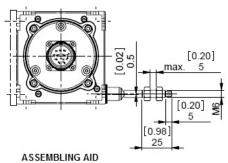
Data Sheet Printed at 8-08-2018 12:08

# 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 12:08





#### 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.