



LINARIX Linearer Sensor

LD0-S3C1B-1212-AH60-PRL



Allgemeine Daten

Allgemeine Daten

Spannungsversorgung	4.5 – 30 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W
Einschaltzeit	< 250 ms
Betriebstemperatur	-20 °C (-4 °F) - +80 °C (+176 °F)
Gewicht	3070 g (6.77 lb)
Schutzart (Drehgeber)	IP64 / IP65
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2

Mechanische Daten

Maximale Messlänge	10,00 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	6,0 g
Max. Auszugskraft	21,0 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	0.11.1.4.0000
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 ode 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 6
Anschluss	M23, Stecker, 12-polig

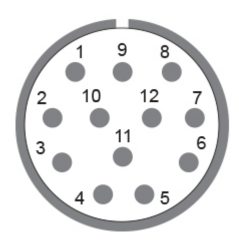
Data Sheet
Printed at 8-08-2018 12:08

Bewährt

Lebenszyklus Lebenszyklus







Anschlussplan

Allocinasopian		
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	

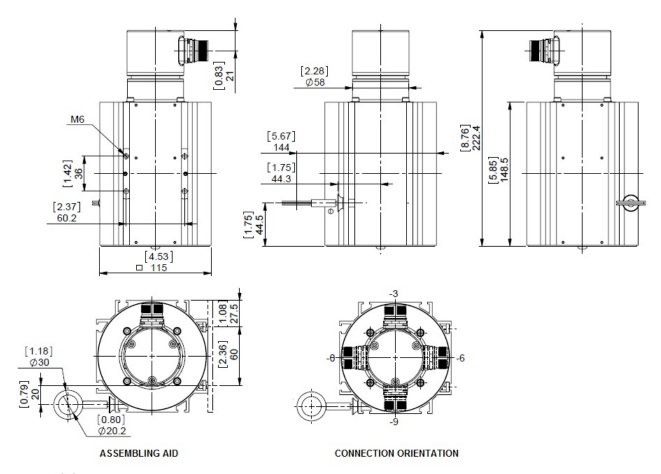
Connector-View on Encoder

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-D0 SSI Display (4 dig. o/p)

AP21-0A SSI Display (analog o/p)

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

Printed at 8-08-2018 12:08





More

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.