



LINARIX Linearer Sensor

LD0-S3C1B-1212-FR00-CAW



Allgemeine Daten

Allgemeine Daten

5	
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 Steckverbinder		
Zykluszeit der Schnittstelle	≥ 25 µs		

Ausgänge

A	4
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	1 m [39"]
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

Printed at 8-08-2018 12:08





Le	be	ns	ΖV	kl	us
			_,		

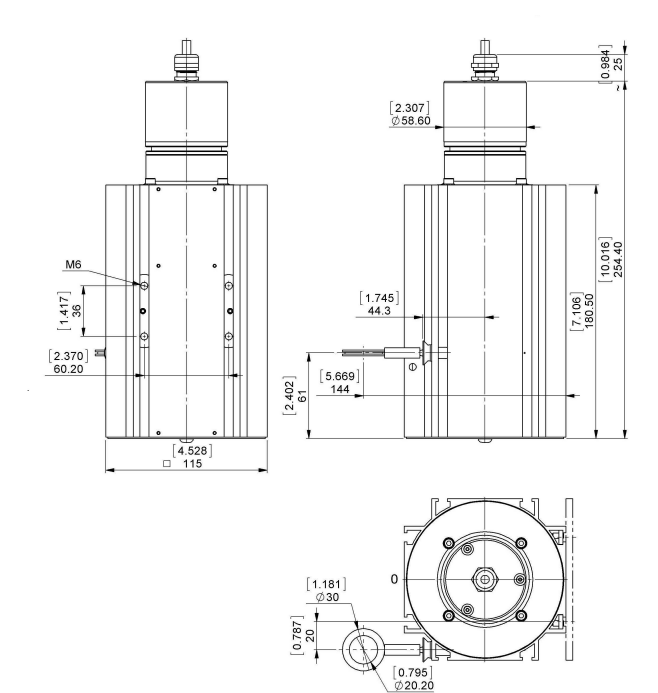
Lebenszyklus	Bewährt	
Anschlussplan		
SIGNAL	KABELFARBE	
Power Supply	Braun	
GND	Weiß	
Data+	Grau	
Data-	Rosa	
Clock+	Grün	
Clock-	Gelb	
DIR	Rot	
Preset	Blau	
A	Schwarz	
/A	Violett	
В	Gray-Pink	
/B	Red-Blue	
Shielding	Abschirmung	

Connector-View on Encoder

Maßzeichnung







2D Zeichnung

Zubehör

Anzeigenmodule AP21-00 SSI Display AP21-D0 SSI Display (4 dig. o/p)

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

ASSEMBLING AID





AP21-0A SSI Display (analog o/p)
AP21-DA SSI Display (4 dig. + analog o/p)
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.