



LINARIX Linearer Sensor

LD0-CAA1B-1213-2P60-H2M





Allgemeine Daten

Allgemeine Daten

Spannungsversorgung	10 - 30 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 2,5 W
Einschaltzeit	< 250 ms
Betriebstemperatur	-30 °C (-22 °F) - +80 °C (+176 °F)
Gewicht	705 g (1.55 lb)
Schutzart (Drehgeber)	IP64 / IP65
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2

Mechanische Daten

Maximale Messlänge	1,90 m
Messweg/ Seiltrommelumdrehung	150 mm
Material Messseil	Polyamid-beschichteter Edelstahl
Durchmesser Messseil	0,45 mm
Material Gehäuse	Stahl
Material Seilzug-Gehäuse	Aluminium
Max. Seilgeschwindigkeit	2,0 m / s
Max. Seilbeschleunigung	12,0 g
Max. Auszugskraft	5,0 N

Data Sheet

Printed at 8-08-2018 11:08





Min. Einzugskraft	3.5 N
Lebensdauer	1,0 Mio. Zyklen
Seilanschluss	Ringöse

Daten des Sensors

Optisch (≤ 0.02°)
±0,02 % FSO
±0,006 % FSO
13 bit
12 bit
18.3 μm
Binär

Schnittstelle

Schnittstelle	CANopen
Profil	DS-406
Programmierfunktionen	Auflösung, Preset, 2 Endschalter, 8 CAMS, Baudrate, CAN-Identifier, Bootloader, Übertragungsmodi: Polled, Cyclic, Sync
Manuelle Funktionen	Adresswahlschalter 099 und Abschlusswiderstand (mit Anschlusshaube)
Übertragungsrate	min. 20 kBaud, max. 1 MBaud
Zykluszeit der Schnittstelle	≥ 1 ms

Ausgänge

Ausgangstreiber	Desc
Stromaufnahme	\leq 230 mA @ 10 V DC, \leq 100 mA @ 24 V DC
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
MTTF	13,5 Jahre @ 40°C

Elektrischer Anschluss

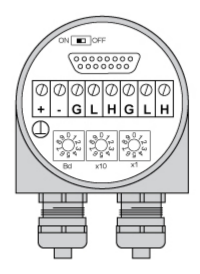
Verbindungsausrichtung	Radial
Verbindungsausrichtung	Radial 6
Anschlussart	2 x M20 Kabelverschraubung

Lebenszyklus

Lebenszyklus	Bewährt	
LCDCH3ZyRiu3		
	Data Sheet	







Anschlussplan

SIGNAL Power Supply + GND - CAN High CAN Low CAN GND G CAN High H CAN Low L CAN GND G CAN High H CAN Low CAN High CAN Low CAN GND G CAN High CAN Low CAN GND G CAN GND G CAN GND G		
GND - CAN High H CAN Low L CAN GND G CAN High H CAN Low L	SIGNAL	PIN-NUMMER
CAN High CAN Low L CAN GND G CAN High H CAN Low L	Power Supply	+
CAN Low L CAN GND G CAN High H CAN Low L	GND	-
CAN GND G CAN High H CAN Low L	CAN High	Н
CAN High H L L	CAN Low	L
CAN Low L	CAN GND	G
	CAN High	Н
CAN GND G	CAN Low	L
	CAN GND	G

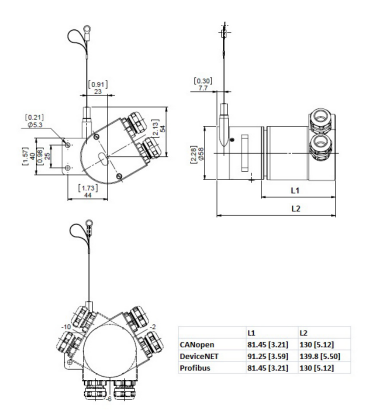
Connector-View on Encoder

Maßzeichnung

Data Sheet
Printed at 8-08-2018 11:08







CONNECTION ORIENTATION

2D Zeichnung

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.

Data Sheet Printed at 8-08-2018 11:08