



LINARIX Linearer Sensor

LD0-S401G-1212-2P60-PRQ



Allgemeine Daten

Allgemeine Daten

Spannungsversorgung	4.5 - 30 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 1,5 W
Einschaltzeit	< 250 ms
Betriebstemperatur	-30 °C (-22 °F) - +80 °C (+176 °F)
Gewicht	485 g (1.07 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 12:08

POSITAL

FRABA



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

Daten des Sensors

Technologie	Optisch ($\leq 0.02^\circ$)
Genauigkeit	$\pm 0,02$ % FSO
Wiederholbarkeit	$\pm 0,006$ % FSO
Auflösung [Drehgeber - Singleturn]	12 bit
Auflösung [Drehgeber - Multiturn]	12 bit
Ca. lineare Auflösung	36.6 μm
Ausgabe-Code	Gray

Schnittstelle

Schnittstelle	SSI mit Taster und LEDs
Diagnose	desc
Manuelle Funktionen	Presetwert via Drucktaste und Kabel oder Steckverbinder
Zykluszeit der Schnittstelle	$\geq 25 \mu\text{s}$

Ausgänge

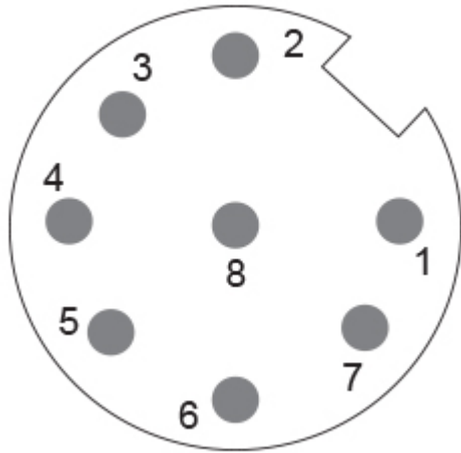
Ausgangstreiber	RS422
Takteingang	RS 422, via Optokoppler
Taktfrequenz	100 kHz - 2 MHz
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
MTTF	16,2 Jahre @ 40°C

Elektrischer Anschluss

Verbindungsausrichtung	Radial
Verbindungsausrichtung	Radial 6
Anschluss	M12, Stecker, 8-polig, A-kodiert

Lebenszyklus

Lebenszyklus	Bewährt
--------------	---------



Anschlussplan

SIGNAL	PIN-NUMMER
Power Supply	2
GND	1
Data+	5
Data-	6
Clock+	3
Clock-	4
Preset	7
DIR	8
Shielding	Connector Housing

Connector-View on Encoder

Drehung im Uhrzeigersinn (Sicht auf Welle)

Maßzeichnung



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.