



LINARIX Linearer Sensor

LU0-S401G-1312-7W30-PRQ



Allgemeine Daten

Allgemeine Daten

Spannungsversorgung	4.5 - 30 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 1.0 W
Einschaltzeit	< 1 s
Betriebstemperatur	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Gewicht	985 g (2.17 lb)
Schutzart (Drehgeber)	IP64 / IP65
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2

Mechanische Daten

Maximale Messlänge	7,50 m
Messweg/ Seiltrommelumdrehung	333,3 mm
Material Messseil	Polyamid-beschichteter Edelstahl
Durchmesser Messseil	0,45 mm
Material Gehäuse	Stahl
Material Seilzug-Gehäuse	Kunststoff
Max. Seilbeschleunigung	1.5 g
Max. Auszugskraft	13.0 N
Min. Einzugskraft	7.0 N

Data Sheet

Printed at 8-08-2018 15:08

POSITAL

FRABA



Lebensdauer	0,5 Mio. Zyklen
Seilanschluss	Seilhaken

Daten des Sensors

Technologie	Magnetisch ($\leq 0.09^\circ$)
Genauigkeit	$\pm 0,05$ % FSO
Wiederholbarkeit	$\pm 0,01$ % FSO
Auflösung [Drehgeber - Singleturn]	12 bit
Auflösung [Drehgeber - Multiturn]	13 bit
Ca. lineare Auflösung	81.4 μm
Ausgabe-Code	Gray

Schnittstelle

Schnittstelle	SSI mit Taster und LEDs
Programmierfunktionen	Absolut: Auflösung, Umdrehungen, Code, Preset
Manuelle Funktionen	Presetwert + Komplement via Kabel oder Steckverbinder
Zykluszeit der Schnittstelle	≥ 25 μs

Ausgänge

Ausgangstreiber	RS422
Stromaufnahme	Desc
Takteingang	RS 422, via Optokoppler
Taktfrequenz	100 kHz - 2 MHz
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
MTTF	350 years @ 40 °C

Elektrischer Anschluss

Verbindungsausrichtung	Radial
Verbindungsausrichtung	Radial 3
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.