



LINARIX Linearer Sensor

LU0-S401G-1616-AH60-PRQ



Allgemeine Daten

Allgemeine Daten

Spannungsversorgung	4.5 - 30 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 1.0 W
Einschaltzeit	< 1 s
Betriebstemperatur	-20 °C (-4 °F) - +80 °C (+176 °F)
Gewicht	3015 g (6.65 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 15:08





INABA		
Min. Einzugskraft	8,0 N	
Lebensdauer	0,5 Mio. Zyklen	
Seilanschluss	Ringöse	
Daten des Sensors		
Technologie	Magnetisch (≤ 0.09°)	
Genauigkeit	±0,01 % FSO	
Wiederholbarkeit	±0,001 % FSO	
Auflösung [Drehgeber - Singleturn]	16 bit	
Auflösung [Drehgeber - Multiturn]	16 bit	
Ca. lineare Auflösung	4.8 µm (theoretical), limited by mechanics	
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	
A		
Ausgangstreiber	RS422	
Ausgangstreiber Stromaufnahme		
	Desc Desc A22 via Ontalianalar	
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 6	
Anschluss	M12, Stecker, 8-polig, A-kodiert	

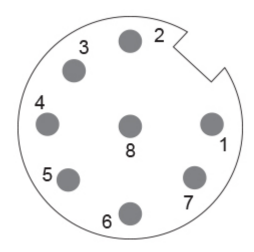
Data Sheet Printed at 8-08-2018 15:08

Bewährt

Lebenszyklus Lebenszyklus







Anschlussplan

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

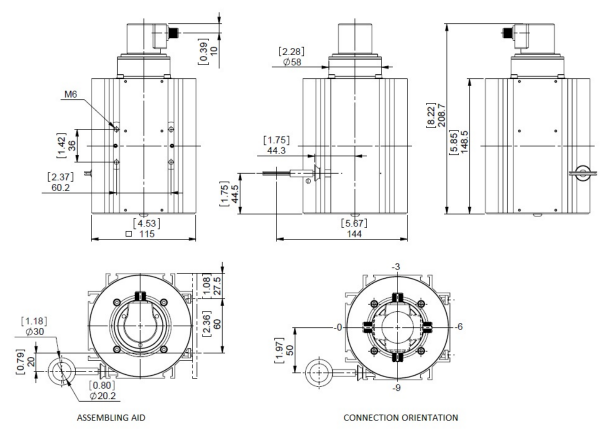
Connector-View on Encoder
Drehung im Uhrzeigersinn (Sicht auf Welle)

Maßzeichnung

Data Sheet Printed at 8-08-2018 15:08

POSITAL





2D Zeichnung

Zubehör

Steckverbinder & Kabel
5m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.
10m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.
2m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.
10m PUR Kabel, 8-polig, A-codiert, weibl.
M12, 8-polig A-codiert, weiblich
More
Anzeigenmodule
AP21-00 SSI Display
AP21-DA SSI Display (4 dig. + analog o/p)
DiMod-P SSI Display
Konfiguration/ Schnittstellen Zubehör
SSI2USB Adapter DB15 (VA01)

Kontakt

Data Sheet Printed at 8-08-2018 15:08







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.