



LINARIX Linearer Sensor

LU0-S401G-1616-3D3A-2RW

POSITAL
FRABA



Allgemeine Daten

Allgemeine Daten

Spannungsversorgung	4.5 – 30 VDC
Leistungsaufnahme	$\leq 1.0 \text{ W}$
Einschaltzeit	$< 1 \text{ s}$
Betriebstemperatur	-30 °C fixed (-22 °F), -5 °C flexible (+23 °F) - +80 °C (+176 °F)
Gewicht	680 g (1.50 lb)
Schutzart (Drehgeber)	IP54
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2

Mechanische Daten

Maximale Messlänge	3,00 m
Messweg/ Seiltrommelumdrehung	200 mm
Material Messseil	Kunststoff-beschichteter Edelstahl
Durchmesser Messseil	0,87 mm
Material Gehäuse	Stahl
Material Seilzug-Gehäuse	Zinkdruckguss
Max. Seilgeschwindigkeit	0,8 m / s
Max. Seilbeschleunigung	1,0 g

Data Sheet

Printed at 8-08-2018 15:08

POSITAL

FRABA



Max. Auszugskraft	3,0 N
Min. Einzugskraft	2,5 N
Lebensdauer	Nicht verfügbar
Seilanschluss	Gewindebolzen

Daten des Sensors

Technologie	Magnetisch ($\leq 0.09^\circ$)
Genauigkeit	$\pm 0,012$ % FSO
Wiederholbarkeit	$\pm 0,005$ % FSO
Auflösung [Drehgeber - Singleturn]	16 bit
Auflösung [Drehgeber - Multiturn]	16 bit
Ca. lineare Auflösung	3.1 μm (theoretical), limited by mechanics
Ausgabe-Code	Gray

Schnittstelle

Schnittstelle	SSI mit Taster und LEDs
Programmierungsfunktionen	Absolut: Auflösung, Umdrehungen, Code, Preset
Manuelle Funktionen	Presetwert + Komplement via Kabel oder Steckverbinder
Zykluszeit der Schnittstelle	$\geq 25 \mu\text{s}$

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

Verbindungsanordnung	Radial
Verbindungsanordnung	Radial 3
Kabellänge	2 m [79"]
Leiterquerschnitt	0,14 mm ² / AWG 26
Material / Art	PVC
Kabeldurchmesser	6 mm (0,24 in)

Data Sheet

Printed at 8-08-2018 15:08

POSITAL

FRABA



Minimaler Biegeradius

46 mm (1.81") fest verlegt, 61 mm (2.4") flexibel verlegt

Lebenszyklus

Lebenszyklus

Bewährt

Anschlussplan

SIGNAL

KABELFARBE

Power Supply

Braun

GND

Weiß

Preset

Blau

Data+

Grau

Data-

Rosa

Clock+

Grün

Clock-

Gelb

DIR

Rot

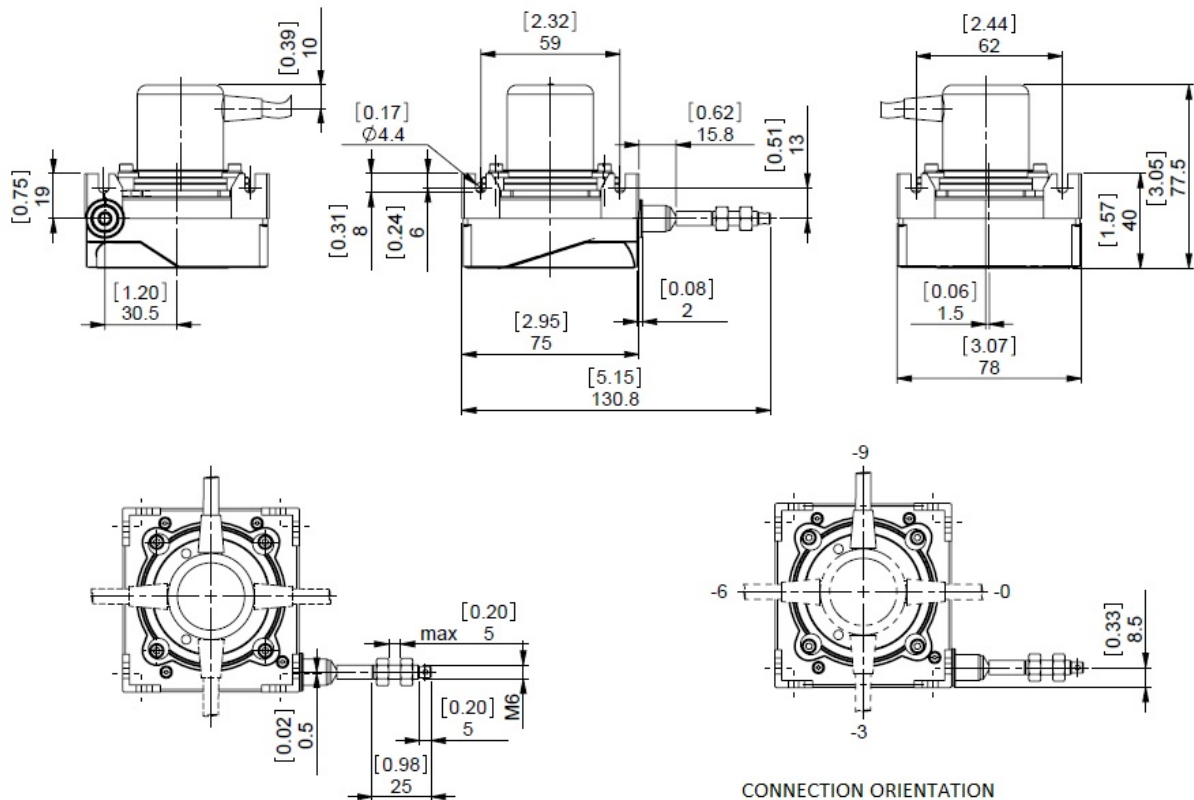
Shielding

Abschirmung

Maßzeichnung

Data Sheet

Printed at 8-08-2018 15:08



2D Zeichnung

Zubehör

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



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.