



# **LINARIX Capteurs Linéaires**

## LU0-S401G-1213-6E90-PRQ





## Données générales

## Données générales

Alimentation en Tension	4.5 - 30 VDC
Puissance Absorbée	≤ 1.0 W
Temps de Cycle de démarrage	< 1 s
Température de Service	-20 °C (-4 °F) - +80 °C (+176 °F)
Poids	915 g (2.02 lb)
Classe de Protection (Codeurs)	IP64 / IP65
CEM Emission des Interférences	DIN EN 61000-6-4
EMC: Immunité au Bruit	DIN EN 61000-6-2

## Données mécaniques

<u>-</u>	
Longueur de Mesure Maximale	6,00 m
Circonférence de la Bobine de Fil	200 mm
Matiére de Fil	Acier inoxydable
Diamètre de Fil	0,54 mm
Matiére du Boîtier	Acier
Matériau de Boîtier de Fil de Serrage	Aluminium / plastique
Vitesse Maximale de Déplacement du Filt	3 m/s
l'Accélération Maximale du Fil	2,4 g
Extension Maximale	8,0 N

Data Sheet

Printed at 9-08-2018 13:08





INADA		
Force de Rétraction Minimale	3,0 N	
Durée de Vie Actionnement	Non disponible	
Fixation de Fil	M Thread	
Données de capteur		
Technologie	Magnétique (≤ 0.09°)	
Précision	±0.006 % FSO	
Répétabilité	±0,003 % FSO	
Résolution Monotour	13 bit	
Résolution Multi-tours	12 bit	
Résolution Approximative	24.4 μm	
Code de Sortie	Gray	
Interface		
Interface	SSI avec bouton et LED	
Fonctions de Programmation	Absolute: Resolution, Revolution, Code, Preset	
Fonctions Manuelles	Complément Preset + via un câble ou connecteu	
Temps de Cycle Interface	≥ 25 µs	
Sorties		
Driver de Sortie	RS422	
Consommation de Courant	Desc	
Entrée d'Horloge	RS 422, via Optocoupleur	
Vitesse d'Horloge	100 kHz - 2 MHz	
Protection Inversion de Polarité	Oui	
Protection Contre les Courts-Circuits	Oui	
MTTF	350 years @ 40 °C	
Raccordement électrique		
Position de la sortie de raccordement	Radial	
Position de la sortie de raccordement	Radial 9	
Raccordement	M12, mâle, 8 pôles, a-codé	

Data Sheet
Printed at 9-08-2018 13:08

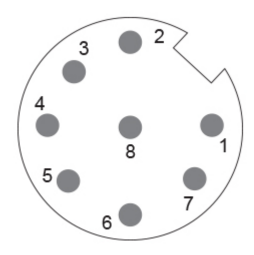
Bien établi

Cycle de vie des produitsInfos

Cycle de vie des produitsInfos







## Plan de connexion

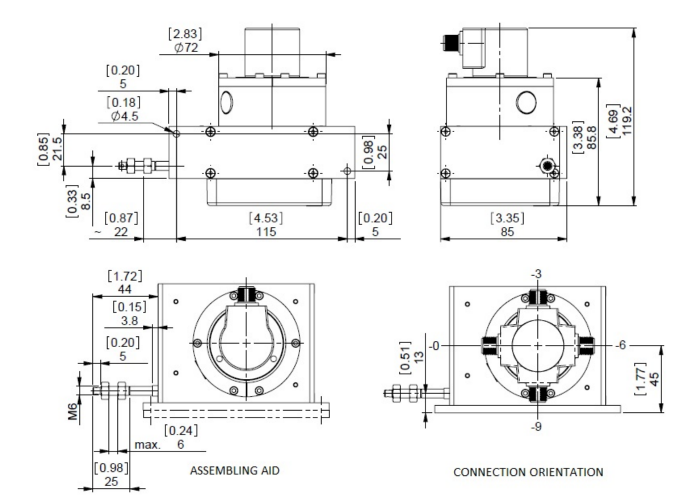
SIGNAL	NUMÉRO DE PIN
Power Supply	2
GND	1
Data+	5
Data-	6
Clock+	3
Clock-	4
Preset	7
DIR	8
Shielding	Connector Housing

Connector-View on Encoder Rotation sens horaire (Vue côté axe de transmission)

**Dessin de Dimension** 

# POSITAL FRABA





### 2D dessin

#### **Accessoires**

Connecteurs et câbles 5m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f 10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f 2m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f 10m PUR Cable, 8pin, A-Coded, f M12, 8pin A-Coded, Female More **Afficheurs** AP21-00 SSI Display AP21-DA SSI Display (4 dig. + analog o/p) DiMod-P SSI Display Modules de Configuration et Dinterface SSI2USB Adapter DB15 (VA01) **Data Sheet** 

Printed at 9-08-2018 13:08





### Contact



### Contact Us

Dimensions en [inch] mm. Dimensions de l'encodeur peuvent varier en fonction de l'interface électrique et le connecteur. Ce dessin et l'information contenue est pour fins de présentation générale seulement. S'il vous plaît se référer à la section "Télécharger" pour les dessins techniques détaillés. © FRABA B.V., Tous droits réservés. Nous n'assumons aucune responsabilité pour des inexactitudes techniques ou omissions. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.