



LINARIX Capteurs Linéaires

LU0-S401G-1616-2P00-PRL





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	-30 °C (-22 °F) - +80 °C (+176 °F)
Poids	415 g (0.91 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

Longueur de Mesure Maximale	1,90 m
Circonférence de la Bobine de Fil	150 mm
Matiére de Fil	Acier inoxydable revêtu de polyamide
Diamètre de Fil	0,45 mm
Matiére du Boîtier	Acier
Matériau de Boîtier de Fil de Serrage	Aluminum
Vitesse Maximale de Déplacement du Filt	2,0 m / s
l'Accélération Maximale du Fil	12,0 g
Extension Maximale	5,0 N

Data Sheet

Printed at 9-08-2018 13:08





Force de Rétraction Minimale	3.5 N
Durée de Vie Actionnement	1 million de cycles
Fixation de Fil	œillet
Données de capteur	
Technologie Technologie	Magnétique (≤ 0.09°)
Précision	±0,02 % FSO
Répétabilité	±0,006 % FSO
Résolution Monotour	16 bit
Résolution Multi-tours	16 bit
Résolution Approximative	2.3 µm (theoretical), limited by mechanics
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
December of Alexander	
Raccordement électrique Position de la sortie de raccordement	Padial
	Radial 0 / Avial
Position de la sortie de raccordement Raccordement	Radial 0 / Axial M23, mâle, 12 pôles

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

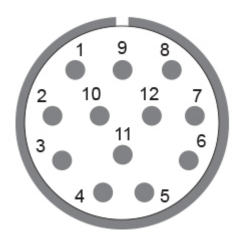
Bien établi

Cycle de vie des produitsInfos

Cycle de vie des produitsInfos







Plan de connexion

SIGNAL	NUMÉRO DE PIN
Power Supply	11
GND	12
Data+	3
Data-	4
Clock+	2
Clock-	1
Preset	9
DIR	8
Not Connected	5
Not Connected	6
Not Connected	7
Not Connected	10

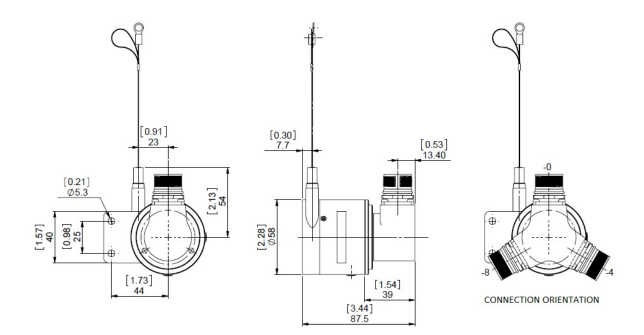
Connector-View on Encoder

Dessin de Dimension

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

POSITAL





2D dessin

Accessoires

Connecteurs et câbles 10m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 15m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 1m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 20m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 5m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 30m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f 2m PVC Cable, 12pin, Clockwise, f M23, 12pin Clockwise, 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)

Contact

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







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.

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