



LINARIX Capteurs Linéaires

LD0-S3C1G-1212-3F00-PRL





Données générales

Données générales

Alimentation en Tension	4.5 - 30 VDC
Puissance Absorbée	≤ 1.5 W
Temps de Cycle de démarrage	< 250 ms
Température de Service	-20 °C (-4 °F) - +80 °C (+176 °F)
Poids	1070 g (2.36 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	3,00 m
Circonférence de la Bobine de Fil	260 mm
Matiére de Fil	Acier inoxydable revêtu de polyamide
Diamètre de Fil	0,80 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	7,0 g
Extension Maximale	9,0 N

Data Sheet

Printed at 9-08-2018 11:08





Force de Rétraction Minimale	5,5 N
Durée de Vie Actionnement	3 millions de cycles
Fixation de Fil	M Thread
Données de capteur	
Technologie	Optique (≤ 0.02°)
Précision	±0,02 % FSO
Répétabilité	±0,003 % FSO
Résolution Monotour	12 bit
Résolution Multi-tours	12 bit
Résolution Approximative	63.5 μm
Code de Sortie	Gray
Interface	
Interface	SSI preset + incrémental
Fonctions Manuelles	Complément Preset + via un câble ou connecteu
Temps de Cycle Interface	≥ 25 µs
Sorties	
Driver de Sortie	SSI (RS422) / Incr. (RS422)
Output Incremental	A, /A, B, /B
La phase rectangle compenser	90° ± 4.5° electrical
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	16.2 ans @ 40 °C
Dagagudamant (lastificia)	
Raccordement électrique Position de la sortie de raccordement	 Radial
Position de la sortie de raccordement	Radial 0 / Axial M23, mâle, 12 pôles

Data Sheet
Printed at 9-08-2018 11:08

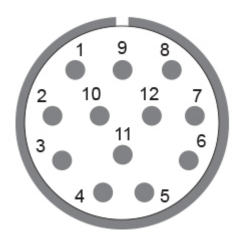
Bien établi

Cycle de vie des produitsInfos

Cycle de vie des produitsInfos







Plan de connexion

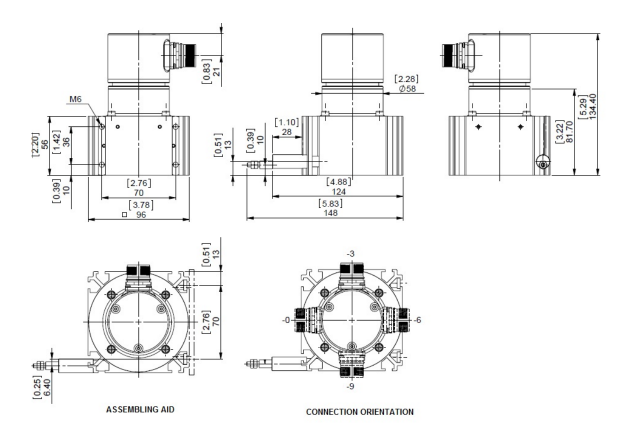
Tidil de conflexion		
SIGNAL	NUMÉRO DE PIN	
Power Supply	11	
GND	12	
Data+	3	
Data-	4	
Clock+	2	
Clock-	1	
DIR	8	
Preset	9	
Α	5	
/A	6	
В	7	
/B	10	
Shielding	Shell	

Connector-View on Encoder

Dessin de Dimension

POSITAL FRABA





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) **Data Sheet**

Printed at 9-08-2018 11:08





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.