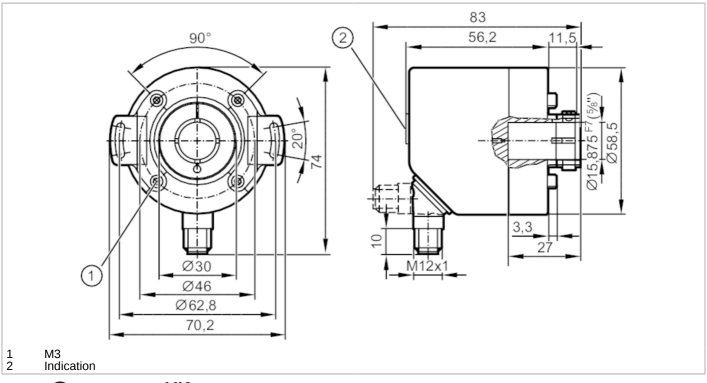
Codeur incrémental à arbre creux et afficheur

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE







Caractéristiques du produit	
Résolution	110000; (paramétrage; Réglage usine: 1024) points
Interface de communication	IO-Link
Type d'arbre	arbre creux unidirectionnel
Diamètre de l'arbre [r	m] 15,875
Application	
Principe de fonctionnement	incrémental
Système de détection	magnétique
Application	codeur; Contrôleur de vitesse; compteur
Données électriques	
Tension d'alimentation	V] 4,7530 DC
Consommation [r	A] < 350
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Vitesse de rotation max. [U/r électrique	in] 12000
Sorties	
Technologie	HTL/TTL
Fréquence de commutation [k	1000
Réglage usine	Fonction de sortie: HTL (50 mA)
Protection courts-circuits	oui
Déphasage canal A et B	90

Codeur incrémental à arbre creux et afficheur





Etendue de mesure / plage de rég	lage		
Résolution	110000; (paramétrage; Réglage usine: 1024) points		
Contrôleur de vitesse			
Point de consigne haut SP	-99949999 U/min	-166,6166,7 Hz	
Point de consigne bas rP	-99999994 U/min	-166,7166,6 Hz	
Compteur			
Point présélectionné		19999	
Exactitude / déviations			
Précision [°		0,1	
Logiciel / programmation			
Possibilités de paramétrage	codeur; Résolution; Sens	de rotation; HTL; TTL; Contrôleur de vitesse; Résolution	
Interfaces			
Interface de communication		IO-Link	
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link		1.1	
Mode SIO		oui	
Temps de cycle de process [ms min.		2,3	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°C		-4085	
Température de stockage [°C		-4085	
Humidité relative de l'air max. [%	95	(condensation non permissible)	
Indice de protection	IP	65; (boîtier: IP 67; arbre: IP 65)	
Tests / homologations			
Tenue aux chocs		100 g	
Tenue aux vibrations		20 g	
MTTF [Années		218	
Données mécaniques			
Poids [g		465,5	
Dimensions [mm		Ø 58,5 / L = 69	
Matières		boîtier: inox (1.4521 / 444); fenêtre afficheur: PEI	
Vitesse de rotation [U/min mécanique max.		12000	
Couple de démarrage max. [Nm		2	
Température de référence [°C couple		20	
Type d'arbre		arbre creux unidirectionnel	
Diamètre de l'arbre [mm		15,875	
Matière de l'arbre		acier inox	
Profondeur d'installation de [mm l'arbre		27	
Désalignement axial max. de [mm l'arbre		0,5	
Bride de fixation		Ø 58.5 mm	

Codeur incrémental à arbre creux et afficheur





Afficheurs / éléments de service	
Indication	affichage à 10 segments, rouge / vert 4 digits paramétrage
	2 x LED, jaune
	5 x LED, vert
Accessoires	
Fourniture	Accouplement statorique: 2

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12, radial, utilisation axiale possible; codage: A; Corps: inox (1.4401 / 316); Longueur de câble max.: 100 m; (IO-Link: max. 20 m)



IO-Link	
1	L+
2	ne pas utiliser
3	L-
4	IO-Link
5	ne pas utiliser
6	ne pas utiliser
7	ne pas utiliser
8	ne pas utiliser
Blindage	connecteur

CO	d	Р	п	ı
CU	u	C	u	ŀ

_	OB
2	Α
3	GND
4	Z/0-Pulse (90 deg)
5	В

6 A-7 B-8 Z-

Blindage connecteur

Compteurs afficheurs avec présélection

1	UB
2	IN1
3	GND
4	ne pas utiliser
5	OUT1
6	ne pas utiliser
7	ne pas utiliser
8	ne pas utiliser
Blindage	connecteur

Codeur incrémental à arbre creux et afficheur



INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE

Contrôleur de	vitesse	
1	UB	
2	OUT2	
3	GND	
4	ne pas utiliser	
5	OUT1	
6	OUT2-	
7	OUT1-	
8	ne pas utiliser	
Blindage	connecteur	

Diagrammes et courbes

Diagramme d'impulsions

