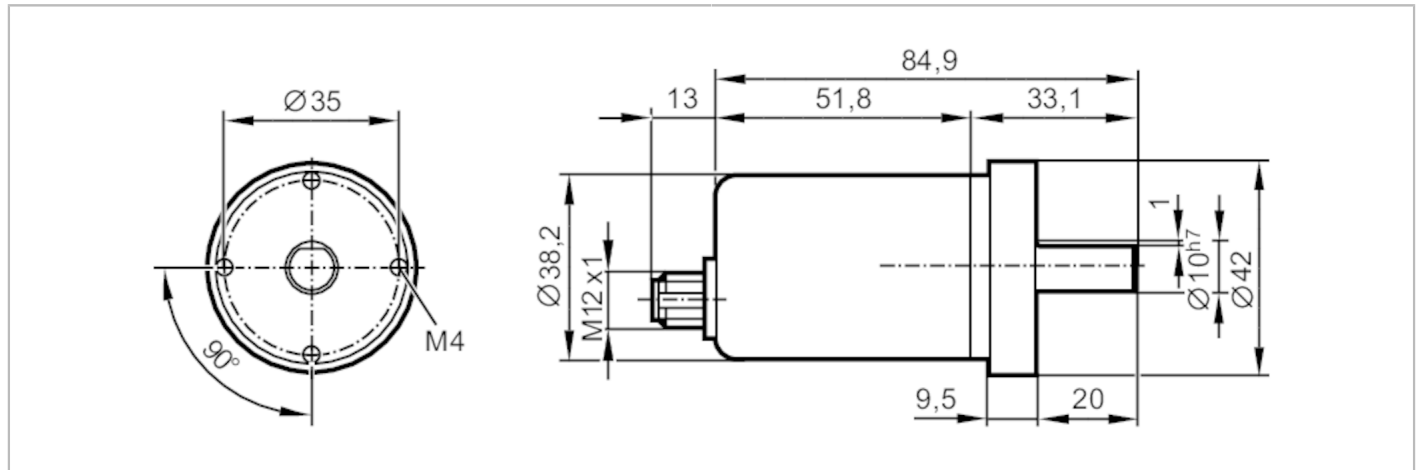


RB3110



Codeur incrémental à arbre plein

INCREMENTAL ENCODER



IO-Link

Caractéristiques du produit

Résolution	1...10000; (paramétrage; Réglage usine: 1024) points
Interface de communication	IO-Link
Type d'arbre	arbre plein
Diamètre de l'arbre [mm]	10

Application

Principe de fonctionnement	incrémental
Type de tour	incrémental / mono-tour
Système de détection	magnétique

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	4,75...30 DC
Consommation [mA]	< 150
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	500
Vitesse de rotation max. électrique [U/min]	6000

Sorties

Technologie	HTL/TTL
Fréquence de commutation [kHz]	1000
Réglage usine	Fonction de sortie: HTL (50 mA)
Protection courts-circuits	oui
Déphasage canal A et B [°]	90

Etendue de mesure / plage de réglage

Résolution	1...10000; (paramétrage; Réglage usine: 1024) points
------------	--

Exactitude / déviations

Précision [°]	0,1
---------------	-----

Logiciel / programmation

Possibilités de paramétrage	Résolution; Sens de rotation; HTL; TTL
-----------------------------	--



Codeur incrémental à arbre plein

INCREMENTAL ENCODER

Interfaces		
Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Profils	Smart Sensor - SSP 0	Generic Profiled Sensor
	Function	Device identification
	Function	Process data variable
	Function	Device diagnosis
Mode SIO	oui	
Temps de cycle de process min. [ms]	2,3	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	499
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-40...85	
Température de stockage [°C]	-40...85	
Humidité relative de l'air max. [%]	95; (condensation non permissible)	
Indice de protection	IP 68; IP 69K	
Tests / homologations		
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	200 g 11 ms
Tenue aux chocs permanents	DIN EN 60068-2-29	20 g / 10...1000 Hz
Tenue aux vibrations		30 g / 10...1000 Hz
MTTF [Années]	292	
Données mécaniques		
Poids [g]	443,4	
Boîtier	cylindrique	
Dimensions [mm]	Ø 42 / L = 107,9	
Matières	bride: inox (1.4404 / 316L); boîtier: inox (1.4404 / 316L)	
Couple de serrage [Nm]	< 0,7; (Vis de fixation)	
Vitesse de rotation mécanique max. [U/min]	6000	
Couple de démarrage max. [Nm]	0,05	
Température de référence couple [°C]	20	
Type d'arbre	arbre plein	
Diamètre de l'arbre [mm]	10	
Matière de l'arbre	inox (1.4112 / 440B)	
Profondeur d'installation de l'arbre [mm]	22	
Désalignement axial max. de l'arbre [mm]	0,5	
Bride de fixation	Ø 42 mm	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

RB3110



Codeur incrémental à arbre plein

INCREMENTAL ENCODER

Raccordement électrique

IO-Link

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

codeur

1	UB
2	A
3	GND
4	Z/0-Pulse (90 deg)
5	B
Blindage	connecteur

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, axial; codage: A; Corps: inox (1.4401 / 316)

