Axe creux traversant ø40 à ø68 mm Périodes par tour 128

#### Vue d'ensemble

- Codeurs sans roulement magnétique
- Périodes par tour 128
- Etage de sortie: Sinus 1 Vcc
- Simple, rapide et un montage peu encombrant
- Sans entretien
- Haute précision faute maximum ±0,2°
- Vitesse max. 10000 t/min
- Haute tenue aux vibrations et immunité élevée à la saleté
- Rotor magnétique inclus dans la livraison



Image similaire

Caractéristiques techniques	8
Caractéristiques électriques	3
Alimentation	5 VDC ±10 %
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Protection court-circuit	Oui
Courant de service à vide	≤50 mA
Périodes par tour	128
Signaux de sortie	A+, A-, B+, B- A+, A-, B+, B-, 0+, 0-
Etage de sortie	SinCos 1 Vcc
Fréquence de sortie	≤180 kHz (-3 dB)
Précision	±0,2°
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3
Caractéristiques mécanique	es
Type d'axe	ø4068 mm (traversant)

	-	4:	_	
U	D	u	O	П

- Version avec connecteur au bout du câble
- Détection redondante

Caractéristiques mécaniqu	es
Dimensions (tête de détection)	12 x 16 x 49 mm
Protection EN 60529	IP 67 (électronique coulée dans la résine)
Vitesse de rotation	≤10000 t/min
Distance tête-roue	0,2 0,5 mm (radial), optimal 0,3 mm
Mésalignement axial	±0,5 mm
Matière	Boîtier: matière plastique Axe: acier inoxydable
Température d'utilisation	-40+100 °C (Câble immobile)
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 10 g, 55-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 11 ms
Poids	390 g
Raccordement	Câble 1 m

Axe creux traversant ø40 à ø68 mm Périodes par tour 128

Repérage du	connecteur
Signaux BI, câ	ible [4x2x0,08 mm2]
Câble	Désignation
vert	A +
jaune	A -
gris	B +
rose	B -
rouge	UB
bleu	GND
transparent	Blindage/boîtier

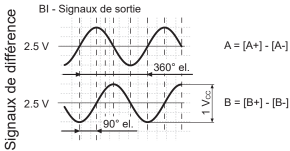
Niveau du signal de sortie	
Sorties	Sinus
Amplitude A + B	1 V <sub>CC</sub> , Z <sub>0</sub> = 120 Ω
Amplitude 0	env. 2,5 V, Z <sub>0</sub> = 120 Ω

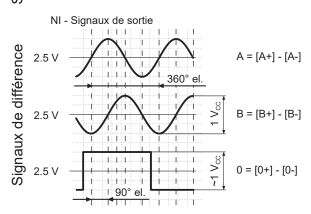
## Signaux NI, câble [4x2x0,08 mm2]

Câble	Désignation
vert	A +
jaune	A -
gris	B +
rose	B -
brun	0 +
blanc	0 -
rouge	UB
bleu	GND
transparent	Blindage/boîtier

### Signaux de sortie

Pour une rotation en sens horaire et vue côté bride.

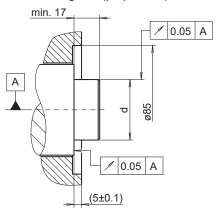




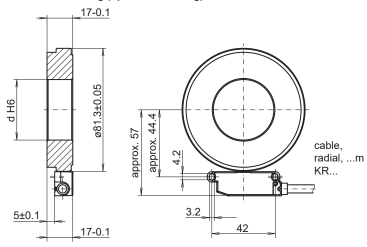
Axe creux traversant ø40 à ø68 mm Périodes par tour 128

#### **Dimensions**

#### mounting side (proposition)



### dimension drawing (optimal mounting)



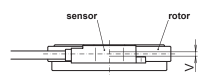
Mounting type	Shaft tolerance	Requirement
Shrink fitting	d p5	Maximum heating of the pole wheel T <sub>(max)</sub> =100 °C
Adhesive mounting  Installation note:	d g6	Please observe the manufacturer's instructions for the adhesive mounting with respect to adhesives and adhesive air gap.  Recommendation: Adhesive Loctite 3504

The system, consisting of sensor and rotor, form a matched pair. They may not be exchanged individually. The sensor should be mounted on an electrically conductive surface on potting side.

## Mounting tolerances, operating tolerances

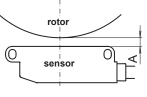
Permitted change of position sensor to rotor during mounting and operation:

#### **Axial offset:**



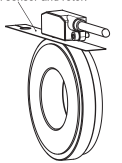
 $V = \pm 0.5$  mm, optimal 0.1 mm

## Working distance:



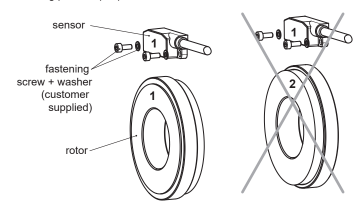
A = 0.2...0.5 mm,optimal 0.3 mm

Use the distance band as a mounting tool for optimal gap (0.3 mm) between sensor and rotor.



#### **Mounting position**

Mounting position (1-1) sensor to rotor should not be altered!





Axe creux traversant ø40 à ø68 mm Périodes par tour 128

	ITD69H00	128	М	####	KR1	Е	######	ΙP	67
Produit									
	ITD69H00								
Périodes									
128		128							
Alimentation									
UB= 5 VDC ±10% / Sinus 1 Vcc			M						
Signaux de sortie Sinus				Б.					
A+, A-, B+, B-				BI					
A+, A-, B+, B-, 0+, 0-				NI					
Raccordement					WD.4				
Câble radial, 1,00 m					KR1				
Température d'utilisation						_			
-40+100 °C (câble immobile)						Е			
Roue magnétique H00 Ø40 mm, pour de la colle							40		
ou thermorétractable de montage							40		
Ø45 mm, pour de la colle							45		
ou thermorétractable de montage									
Ø50 mm, pour de la colle							50		
ou thermorétractable de montage									
Ø55 mm, pour de la colle							55		
ou thermorétractable de montage									
Ø60 mm, pour de la colle							60		
ou thermorétractable de montage									
Ø65 mm, pour de la colle ou thermorétractable de montage							65		
ou illemnore la clabie de montage									
IP								ΙP	
Indice de protection									
IP67 (électronique coulée dans la résine)									6

Autres diamètres sur demande