#### Codeurs incrémentaux

## ITD 40 A 4 Y99

Axe creux traversant ø20 à ø27 mm 200...2048 impulsions par tour

#### Vue d'ensemble

- Codeur axe creux traversant ø20 à 27 mm
- Max. 2048 impulsions par tour
- Détection optique
- Montage avec ressort anti-rotation
- Signaux de sortie TTL ou HTL
- Sortie câble radiale
- Haute protection



Caractéristiques techniques	s
Caractéristiques électriques	s
Alimentation	5 VDC ±5 % 830 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Courant de service à vide	≤100 mA
Impulsions par tour	200 2048
Signal de référence	Top zéro, largeur 90°
Fréquence de sortie	≤120 kHz
Signaux de sortie	A, B, 0 + compléments
Etage de sortie	TTL (Transistors de puissance) HTL (Transistors de puissance)
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3
Caractéristiques mécanique	es
Taille (bride)	ø80 mm

Caractéristiques mécanique	es
Type d'axe	ø2027 mm (traversant)
Kit de fixation	050
Protection EN 60529	IP 65
Vitesse de rotation	≤3000 t/min
Couple de démarrage	≤0,04 Nm (+20 °C)
Matière	Boîtier: aluminium, non laqué Axe: acier inoxydable
Température d'utilisation	-20+70 °C
Humidité relative	90 % sans condensation
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 10 g, 55-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 100 g, 11 ms
Raccordement	Câble 1 m
Poids	650 g

### Option

Version avec connecteur au bout du câble

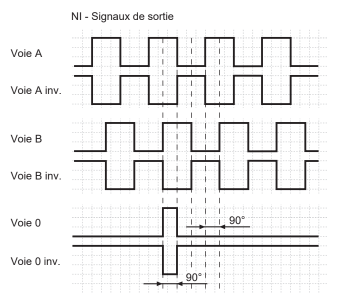
# ITD 40 A 4 Y99

Axe creux traversant ø20 à ø27 mm 200...2048 impulsions par tour

Affectation des b	pornes
Câble	Désgination
brun	Voie A
vert	Voie A inv.
gris	Voie B
rose	Voie B inv.
rouge	Voie 0
noir	Voie 0 inv.
brun 0,5 mm <sup>2</sup>	+U alimentation
blanc 0,5 mm <sup>2</sup>	0 V alimentation
bleu	Retour +U alimentation
blanc	Retour 0 V alimentation
transparent	Blindage/boîtier

#### Signaux de sortie

Pour une rotation en sens horaire et vue côté bride.



Niveaux electriques	
Sorties	Emetteur de ligne
Niveau Haut	≥2,4 V
Niveau Bas	≤0,5 V
Charge	≤70 mA
Sorties	Totem pôle
Niveau Haut	≥UB -3 V
Niveau Bas	≤1,5 V
Charge	≤70 mA

## ITD 40 A 4 Y99

Axe creux traversant ø20 à ø27 mm 200...2048 impulsions par tour

#### **Dimensions** 9.5 48 0.5 ø80 cylinder head screw DIN EN ISO 4762- M4 mounting side observe position! (proposition) radial-shaft (slot of the hollow A/F3 30 shaft and the sealing tightening torque ring clamping ring) 2 Nm ± 0.2 Nm 90 32 min. 30 57 flexible torque mounting kit 050 cable, radial, ... m 2 spacers 20 support (standard) KR...

d =  $\emptyset$ 25 mm (standard),  $\emptyset$ 20 mm,  $\emptyset$ 22 mm,  $\emptyset$ 27 mm Please specify the desired bore diameter in your order.

Please specify the desired mounting kit in your order.

026- 5 Y99

#### Codeurs incrémentaux

# ITD 40 A 4 Y99

Axe creux traversant ø20 à ø27 mm 200...2048 impulsions par tour

	ITD 40 A 4 Y99	#####	#	NI	KR1	S	25	IP65	05
Produit									
	ITD 40 A 4 Y99								
Nombre d'impulsions									
200		200							
360		360							
500		500							
512		512							
720		720							
1000		1000							
1024		1024							
2048		2048							
Alimentation / Sortie									
5 VDC / TTL niveau, Emetteur de ligne			Т						
830 VDC / HTL niveau, push-pull			Н						
830 VDC / TTL niveau, Emetteur de ligne			R						
Signaux de sortie									
A, A inv, B, B inv, 0, 0 inv				NI					
Raccordement									
Câble 1 m, radial					KR1				
Température d'utilisation									
-20+70 °C						S			
Axe creux traversant									
ø25 mm							25		
Protection								IDCE	
IP 65								IP65	
Kit de fixation									0.
Variante de montage 050									05

Autres diamètres sur demande.