ITD 20 A 4 Y120

Axe creux traversant ø10 à ø16 mm 200...2048 impulsions par tour

Vue d'ensemble

- Codeur axe creux traversant ø10 à 16 mm
- Max. 2048 impulsions par tour
- Détection optique
- Montage avec ressort anti-rotation
- Signaux de sortie TTL ou HTL
- Plage de températures étendue
- Sortie câble tangentielle



Caractéristiques techniques	8
Caractéristiques électriques	3
Alimentation	5 VDC ±5 % 826 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Courant de service à vide	≤85 mA
Impulsions par tour	200 2048
Signal de référence	Top zéro, largeur 90°
Principe de détection	Optique
Fréquence de sortie	≤120 kHz
Signaux de sortie	A, B, 0 + compléments
Etage de sortie	Emetteur de ligne/RS422 Push-pull, NPN et PNP
Caractéristiques mécanique	es
Taille (bride)	60 x 72 mm
Type d'axe	ø10 mm (traversant) ø12 mm (traversant) ø14 mm (traversant) ø16 mm (traversant)

0	-
Caractéristiques mécanique	98
Kit de fixation	019
Protection EN 60529	IP 65
Vitesse de rotation	≤6000 t/min ≤3000 t/min IP 65 (>70 °C)
Couple de démarrage	≤0,01 Nm (+20 °C)
Matière	Boîtier: aluminium Axe: acier inoxydable
Température d'utilisation	-20+100 °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	300 g

ITD 20 A 4 Y120

Axe creux traversant ø10 à ø16 mm 200...2048 impulsions par tour

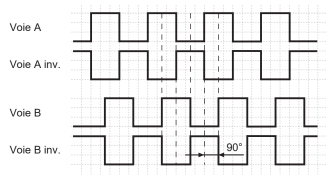
Affectation des	bornes
Câble	Désignation
vert	Voie A
brun	Voie A inv.
gris	Voie B
noir	Voie B inv.
rose	Voie 0
blanc	Voie 0 inv.
rouge	+U alimentation
bleu	0 V alimentation
transparent	Blindage/boîtier

Niveaux électriques	
Sorties	Emetteur de ligne
Niveau Haut	≥2,4 V
Niveau Bas	≤0,5 V
Charge	≤20 mA
Sorties	Totem pôle
Niveau Haut	≥UB -3 V
Niveau Bas	≤1,5 V
Charge	≤20 mA

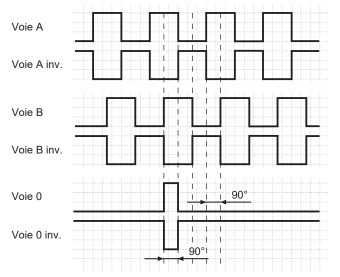
Signaux de sortie

Pour une rotation en sens horaire et vue côté bride.





NI - Signaux de sortie

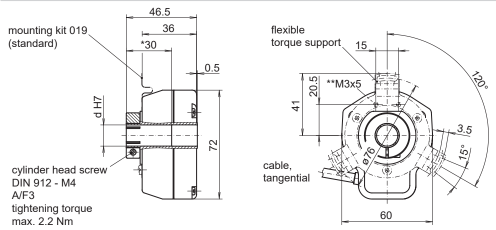


2022-11-07

ITD 20 A 4 Y120

Axe creux traversant ø10 à ø16 mm 200...2048 impulsions par tour

Dimensions



- * Measure 30 only by bore ø10 mm and ø12 mm.
- ** Mounting also for mounting kits of the ITD 2.-series possible. With ø16 mm hollow shaft the assembly of the mounting kit is possible only without spacers.

2022-11-07

Codeurs incrémentaux

ITD 20 A 4 Y120

Axe creux traversant ø10 à ø16 mm 200...2048 impulsions par tour

Référence de commande									
	ITD 20 A 4 Y120	#####	#	####	KT1	Е	##	####	0
Produit									
	ITD 20 A 4 Y120								
Nombre d'impulsions		000							
200		200							
360		360							
500		500							
512		512							
720		720							
1000		1000							
1024		1024							
2000		2000							
2048		2048							
Alimentation / Sortie									
5 VDC / TTL niveau, Emetteur de ligne			Т						
826 VDC / HTL niveau, Totem pôle			Н						
Signaux de sortie									
A, A inv, B, B inv				BI					
A, A inv, B, B inv, 0, 0 inv				NI					
Raccordement									
Câble 1 m, tangentielle, extrémité de câble ouverte					KT1				
Température d'utilisation									
-20+100 °C						Е			
Axe creux traversant									
ø10 mm							10		
ø12 mm							12		
ø14 mm							14		
ø16 mm							16		
Protection									
IP 54								IP54	
IP 65								IP65	
Kit de fixation									
Variante de montage 019									0

Autres impulsions sur demande.