## **RP6012**

#### Codeur incrémental à arbre creux





# 



Caractéristiques du produit	t			
Résolution		2500 points		
Type d'arbre		arbre creux traversant		
Diamètre de l'arbre	[mm]	20		
Application				
Principe de fonctionnement		incrémental		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC		
Consommation	[mA]	< 150		
Sorties				
Technologie		HTL		
Courant max. par sortie	[mA]	50		
Fréquence de commutation	[kHz]	160		
Déphasage canal A et B	[°]	90		
Etendue de mesure / plage de réglage				
Résolution		2500 points		

## **RP6012**

### Codeur incrémental à arbre creux





Conditions d'utilisa	ation				
Température ambian	nte [°	C]	-3050		
Remarque sur la ten	npérature		température plus haute sur demande		
ambiante			pour le diagramme voir la notice de montage		
Température de stoc	kage [°	2]	-30100		
Humidité relative	['	6]	75		
Protection			IP 64		
Tests / Homologation	ons				
Tenue aux chocs			100 g (6 ms)		
Tenue aux vibrations	 S		10 g (552000 Hz)		
MTTF	[Année	s]	57		
Données mécaniqu	ies				
Poids		g]	890		
Dimensions	[m	n]	Ø 87 / L = 40		
Matières			aluminium		
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/m	n]	6000		
Couple de démarrag	je max. [N	n]	15		
Température de réfé couple	rence [°	C]	20		
Type d'arbre			arbre creux traversant		
Diamètre de l'arbre	[m	n]	20		
Ajustement de l'arbre	е		H7		
Matière de l'arbre			acier (1.4104)		
Profondeur d'installa	ition [m	n]	> 46		
Déport axial max. de	e l'arbre [m	n]	1,5; (Seulement pour la compensation de tolérances de montage et d'expansion thermique.; Aucun mouvement dynamique permis.)		
Raccordement électrique					
Câble: 1 m, PUR; radial					
brun A					
	\ A inversé				
gris B					
	3 inversé				
3 -	ndex 0				
	ndex 0 inverse				
bleu 1030V détecteur		eur			
	V détecteur				
	.030V (Up)				
	)V (Un)				
	léfaut inversé ooîtier				

## **RP6012**

#### Codeur incrémental à arbre creux





