RU6011

Codeur incrémental à arbre plein

RU-0254-I24/L2



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 1 position du repère M4 profondeur 5 mm

ϵ

Caractéristiques du produit			
Résolution		254 points	
Type d'arbre		arbre plein	
Diamètre de l'arbre	[mm]	6	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Consommation	[mA]	150	
Sorties			
Technologie		HTL	
Courant max. par sortie	[mA]	50	
Fréquence de commutation	[kHz]	300	
Version protection courts- circuits		< 60 s	
Déphasage canal A et B	[°]	90	
Etendue de mesure / plage de réglage			
Résolution		254 points	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2085	
Température de stockage	[°C]	-30100	
Humidité relative de l'air max.	[%]	98	
Indice de protection		IP 64	

RU6011

Codeur incrémental à arbre plein





Tests / homologations		
Tenue aux chocs	100 g (6 ms)	
Tenue aux vibrations	10 g (552000 Hz)	
Données mécaniques		
Dimensions [mm	Ø 58 / L = 46	
Matières	aluminium	
Vitesse de rotation [U/min mécanique max.	12000	
Couple de démarrage max. [Nm	1	
Température de référence [°C couple	20	
Type d'arbre	arbre plein	
Diamètre de l'arbre [mm	6	
Matière de l'arbre	acier (1.4104)	
Charge max. sur l'arbre [N axiale en bout d'arbre	10	
Charge max. sur l'arbre [N radiale en bout d'arbre	20	
Bride de fixation	Flasque synchro	
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PUR; axial		
brun A vert A inversé gris B rose B inversé rouge index 0 noir index 0 inversé bleu L+ détecteur blanc OV détecteur brun / vert L+ (Up) blanc / vert OV (Un) violet défaut inversé blindage		
Diagrammes et courbes		
Diagramme d'impulsions	sens de rotation dans le sens horaire (vue sur l'arbre)	