RU1068

Codeur incrémental à arbre plein

RU-2500-I05/P2



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

ϵ

Caractéristiques du produit	t			
Résolution		2500 points		
Type d'arbre		arbre plein		
Diamètre de l'arbre	[mm]	6		
Données électriques				
Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	10		
Tension d'alimentation	[V]	5 DC		
Consommation	[mA]	150		
Sorties				
Technologie		TTL		
Courant max. par sortie	[mA]	20		
Fréquence de commutation	[kHz]	300		
Déphasage canal A et B	[°]	90		
Etendue de mesure / plage de réglage				
Résolution		2500 points		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-20100		
Température de stockage	[°C]	-30100		
Humidité relative	[%]	98		
Protection		IP 64		

RU1068

Codeur incrémental à arbre plein



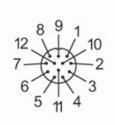


Tests / Homologations		
Tenue aux chocs		100 g (6 ms)
Tenue aux vibrations		10 g (552000 Hz)
Données mécaniques		
Dimensions	[mm]	Ø 58 / L = 46
Matières		aluminium
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min]	12000
Couple de démarrage max.	[Nm]	1
Température de référence couple	[°C]	20
Type d'arbre		arbre plein
Diamètre de l'arbre	[mm]	6
Matière de l'arbre		acier (1.4104)
Charge max. sur l'arbre axiale en bout d'arbre	[N]	10
Charge max. sur l'arbre radiale en bout d'arbre	[N]	20
Bride de fixation		Flasque synchro

Raccordement électrique

Câble: 2 m; axial

Connecteur: 1 x M23 (ifm 1001.1)



rose (1) B inversé
bleu (2) +5V détecteur
rouge (3) index 0

noir (4) index 0 inversé

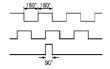
brun (5) A

vert (6) A inversé violet (7) défaut inversé

gris (8) B
broche 9 n.c.
blanc / vert (10) OV (Un)
blanc (11) OV détecteur
brun / vert (12) +5V (Up)
blindage boîtier

Diagrammes et courbes

Diagramme d'impulsions



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)