RU1063

Codeur incrémental à arbre plein





21,5 21,5 46-1

(E

Caractéristiques du produi	t			
Résolution		2000 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		2000 points		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-20100		
Température de stockage	[°C]	-30100		
Humidité relative	[%]	98		
Protection		IP 64		

RU1063

Codeur incrémental à arbre plein

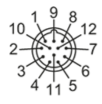




Tests / Homologations		
Tenue aux chocs		100 g (6 ms)
Tenue aux vibrations		15 g (552000 Hz)
Données mécaniques		
Dimensions	[mm]	Ø 58 / L = 77,5
Matières		aluminium
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min]	12000
Couple de démarrage max.	[Nm]	1
Température de référence couple	[°C]	20
Type d'arbre		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

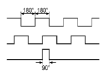
Connecteur: 1 x M23 (ifm 1001.4), axial



1	B inversé
2	+5V détecteur
3	index 0
4	index 0 inversé
5	Α
6	A inversé
7	défaut inversé
8	В
9	n.c.
10	0V
11	0V détecteur
12	L+
Blindage	boîtier

Diagrammes et courbes

Diagramme d'impulsions



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)