RV6138

Codeur incrémental à arbre plein

RV-1000-I24/L6



article arrêté 2 46,7±0.5 20 46,7±0.5 20 3 80 80 80 1 position du repère M3 profondeur 5 mm



Caractéristiques du produit		
Résolution		1000 points
Type d'arbre		arbre plein
Diamètre de l'arbre	[mm]	10
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]	300
Version protection courts- circuits		< 60 s
Déphasage canal A et B	[°]	90
Etendue de mesure / plage (de régl	age
Résolution		1000 points
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40100
Remarque sur la température ambiante		en cas de câble à pose fixe: -40 °C
Humidité relative de l'air max.	[%]	98
Indice de protection		IP 64; (boîtier: IP 67; arbre: IP 64)

RV6138

Codeur incrémental à arbre plein





Tests / homologations		
Tenue aux chocs	200 g	
Tenue aux vibrations	30 g	
MTTF [Années]	190	
Données mécaniques		
Poids [g]	729,4	
Dimensions [mm]	Ø 58 / L = 46,7	
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]	10	
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	
Raccordement électrique		
Câble: 6 m, PUR; Longueur de câble max.: 300 m; radial, utilisation axiale possible		
brun A		
vert A inversé		
gris B rose B inversé		
rouge index 0		
noir index 0 inversé		
bleu L+ détecteur		
blanc 0V détecteur		
brun / vert L+ (Up)		
blanc / vert 0V (Un) violet défaut inversé		
blindage boîtier		
Diagrammes et courbes		
Diagramme d'impulsions		
Diagramme d'impuisions		
	sens de rotation dans le sens horaire (vue sur l'arbre)	