RM6101

Codeur multi-tours absolu à arbre plein

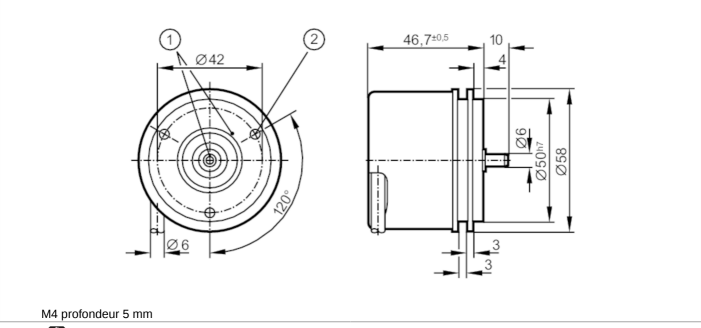
RM-8192-S24/N1A



article arrêté

Article de remplacement: RM8001

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!





Caractéristiques du produ	uit		
Résolution		8192 points; 8192 pas; 4096 tours; 25 bit	
Interface de communication		Interface de données SSI	
Type d'arbre		arbre plein	
Diamètre de l'arbre	[mm]	6	
Application			
Principe de fonctionnement		absolu	
Type de tour		Multi-tours (multiturn)	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	4,7530 DC	
Consommation	[mA]	< 200	
Sorties			
Code		code Gray; (valeurs codées ascendantes pour rotation à droite (vue sur l'arbre))	
Signal de code		Entrée d'horloge; signaux compatibles TTL; impulsion et impulsion (inv.) transférés de l'amplificateur de ligne selon RS 485; sorties de données; synchrone série; signaux compatibles TTL, données et données (inv.); signaux incrémentaux; 2 signaux incrémentaux sinusoïdaux (A et B); avec un déphasage de 90°; 1 Vss (crête à crête) 512 périodes de signaux par révolution	
Etendue de mesure / plage de réglage			
Résolution		8192 points; 8192 pas; 4096 tours; 25 bit	
Interfaces			
Interface de communication		Interface de données SSI	

RM6101

Codeur multi-tours absolu à arbre plein





Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°C	-4085		
Humidité relative de l'air max. [%			
Indice de protection	IP 64		
Tests / homologations	•		
Tenue aux chocs	100 g (6 ms)		
Tenue aux vibrations	30 g (552000 Hz)		
MTTF [Années			
Données mécaniques			
Poids [g	459,2		
Dimensions [mm			
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		
Remarques			
Remarques	les fils / broches non utilisés (n.c.) ne doivent pas être utilisés		
Raccordement électrique			
Câble: 1 m, PUR; Longueur de câble max.: 100 m; radial, utilisation axiale possible			
noir n.c. rouge n.c. vert n.c.			
brun n.c.			
brun / vert 4,7530 V (Up)			
violet impulsion jaune impulsion invers	á		
blindage boîtier			
blanc / vert 0V (Un)			
bleu / noir B+			
rouge / noir B-			
gris données vert / noir A+			
jaune / noir A-			
rose données inverse			

RM6101

Codeur multi-tours absolu à arbre plein





