RB1018

Codeur incrémental à arbre plein

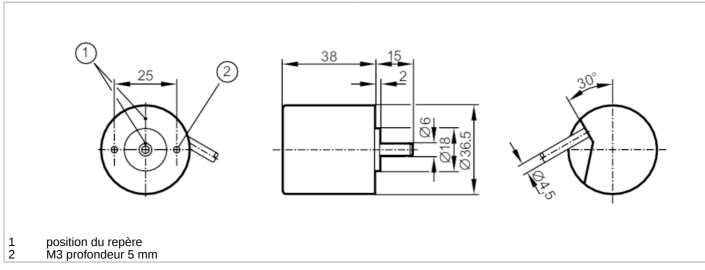
RB-0036-I05/L2



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: RB1025

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



((

Caractéristiques du produit		
Résolution		36 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 régla	age
Résolution		36 points
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-30100
Température de stockage	[°C]	-30100
Humidité relative de l'air max	[%]	98
Indice de protection		IP 64
Tests / homologations		
Tenue aux chocs		100 g (6 ms)
Tenue aux vibrations		10 g (552000 Hz)

RB1018

Codeur incrémental à arbre plein





Données mécaniques		
Dimensions	[mm]	Ø 36,5 / L = 38
Matières		aluminium
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min]	10000
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]	5
Charge max. sur l'arbre radiale en bout d'arbre	[N]	10
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PUR; radial, utili	isation axiale po	essible
brun A		
vert A inversé		
gris B		
rose B inversé		
rouge index 0		
noir index 0 i		

Diagrammes et courbes

L+ détecteur

0V détecteur

défaut inversé

L+ (Up)

0V (Un)

boîtier

Diagramme d'impulsions

bleu

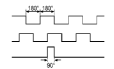
blanc

violet

blindage

brun / vert

blanc / vert



sens de rotation dans le sens horaire (vue sur l'arbre)