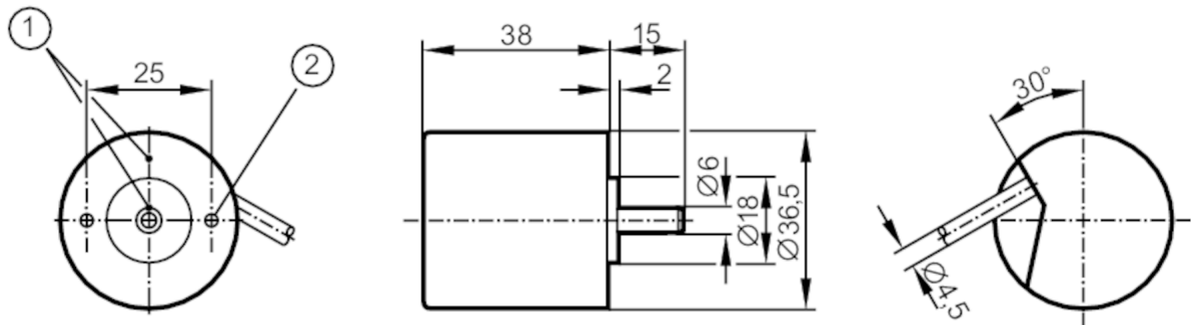


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



- 1 position du repère  
2 M3 profondeur 5 mm



### Caractéristiques du produit

Résolution		20 points
Type d'arbre		arbre plein
Diamètre de l'arbre [mm]		6

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...30 DC
Consommation [mA]		150

### Sorties

Technologie		HTL
Courant max. par sortie [mA]		50
Fréquence de commutation [kHz]		160
Version protection courts-circuits		< 60 s
Déphasage canal A et B [°]		90

### Etendue de mesure / plage de réglage

Résolution		20 points
------------	--	-----------

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-20...70
Température de stockage [°C]		-30...100
Humidité relative de l'air max. [%]		98
Indice de protection		IP 66

### Tests / homologations

Tenue aux chocs		100 g (6 ms)
Tenue aux vibrations		10 g (55...2000 Hz)

### Données mécaniques

Dimensions [mm]		Ø 36,5 / L = 38
Matières		aluminium

# RB6054



## Codeur incrémental à arbre plein

RB-0020-I24/L2E

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

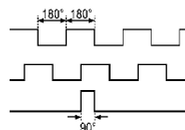
### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; radial, utilisation axiale possible

blanc / vert	0V
brun / vert	L+
brun	A
vert	0V A
gris	B
rose	0V B
rouge	index 0
noir	0V index 0
violet	défaut inversé
blindage	boîtier

### Diagrammes et courbes

Diagramme d'impulsions



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