



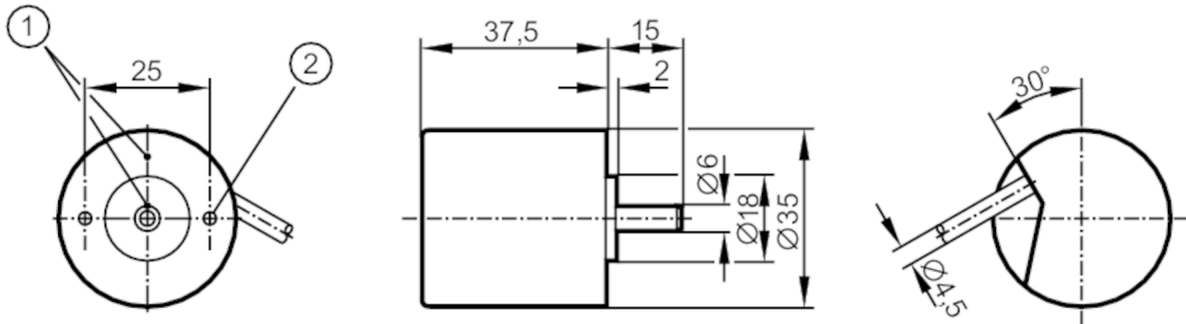
Codeur incrémental à arbre plein

RB-0600-I24/L2

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

Article de remplacement: RB3500

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



- 1 position du repère
2 M3 profondeur 5 mm



Caractéristiques du produit

Résolution	600 points
Type d'arbre	arbre plein
Diamètre de l'arbre [mm]	6

Application

Principe de fonctionnement	incrémental
----------------------------	-------------

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	600 points
------------	------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...70
Remarque sur la température ambiante	en cas de câble à pose fixe
Humidité relative de l'air max. [%]	75; (brièvement: 95 %)
Indice de protection	IP 64

RB6016



Codeur incrémental à arbre plein

RB-0600-I24/L2

Tests / homologations

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

Données mécaniques

Poids [g]	263,4
Dimensions [mm]	Ø 35 / L = 52,5
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

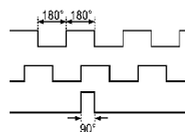
Raccordement électrique

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

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

Diagrammes et courbes

Diagramme d'impulsions



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