

RA6020



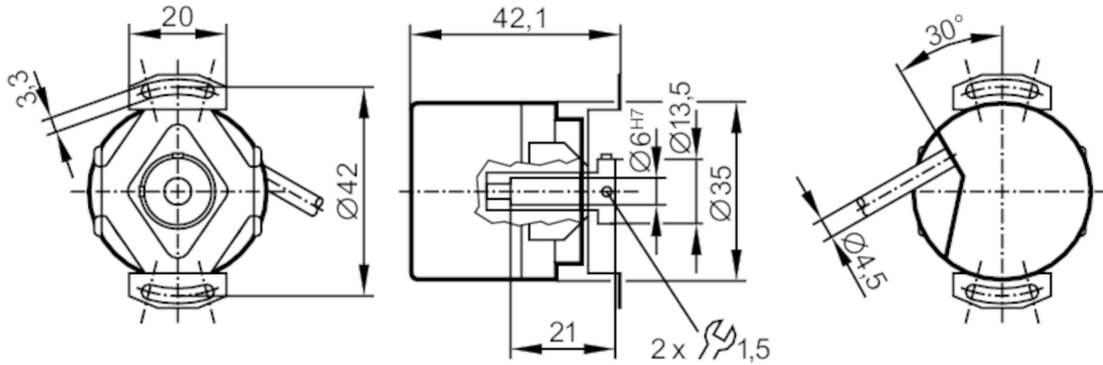
Codeur incrémental à arbre creux

RA-0720-I24/N2

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

Article de remplacement: RA3101 + EVC544

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



Caractéristiques du produit

Résolution	720 points
Type d'arbre	arbre creux unidirectionnel
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	720 points
------------	------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-30...70
Humidité relative de l'air max. [%]	75; (brièvement: 95 %)
Indice de protection	IP 64

Tests / homologations

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

RA6020



Codeur incrémental à arbre creux

RA-0720-I24/N2

Données mécaniques	
Poids [g]	299,6
Dimensions [mm]	Ø 35 / L = 42,1
Matières	aluminium
Vitesse de rotation mécanique max. [U/min]	10000
Couple de démarrage max. [Nm]	2,5
Température de référence couple [°C]	20
Type d'arbre	arbre creux unidirectionnel
Diamètre de l'arbre [mm]	6
Ajustement de l'arbre	H7
Matière de l'arbre	acier (1.4104)
Profondeur d'installation de l'arbre [mm]	6...21
Désalignement axial max. de l'arbre [mm]	0,5

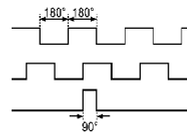
Raccordement électrique

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

brun	L+
gris	L-
blanc	A
vert	B
jaune	index 0
blindage	boîtier

Diagrammes et courbes

Diagramme d'impulsions



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