

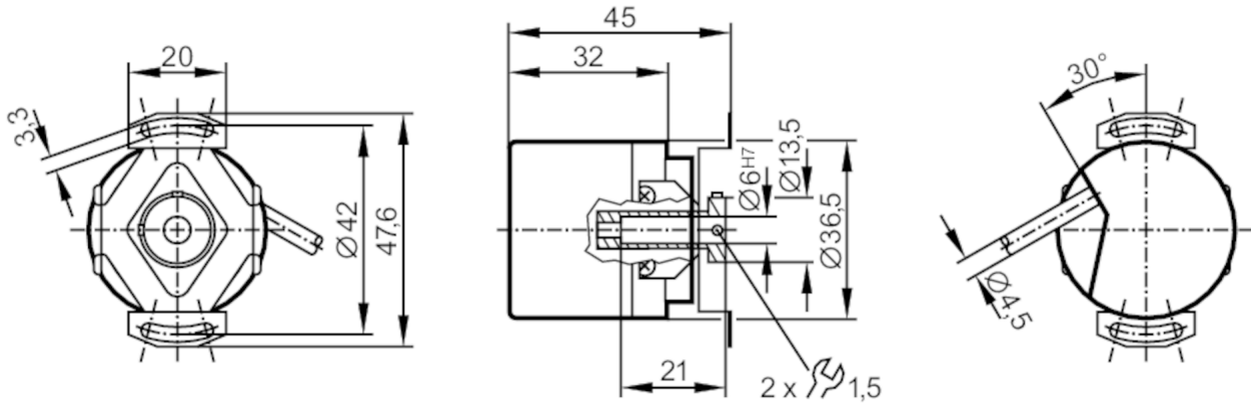
RA1001



Codeur incrémental à arbre creux

RA-0010-I05/N2

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



Caractéristiques du produit

Résolution	10 points
Type d'arbre	arbre creux unidirectionnel
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 réglage

Résolution	10 points
------------	-----------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-30...100
Température de stockage [°C]	-30...80
Humidité relative [%]	98
Protection	IP 64

Tests / Homologations

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

Données mécaniques

Dimensions [mm]	Ø 42 / L = 32
Matières	aluminium

RA1001



Codeur incrémental à arbre creux

RA-0010-I05/N2

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	[mm]	6...21
Déport axial max. de l'arbre	[mm]	0,5

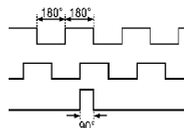
Raccordement électrique

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

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

Diagrammes et courbes

Diagramme d'impulsions



Drehrichtung im Uhrzeigersinn (auf die Welle gesehen)