

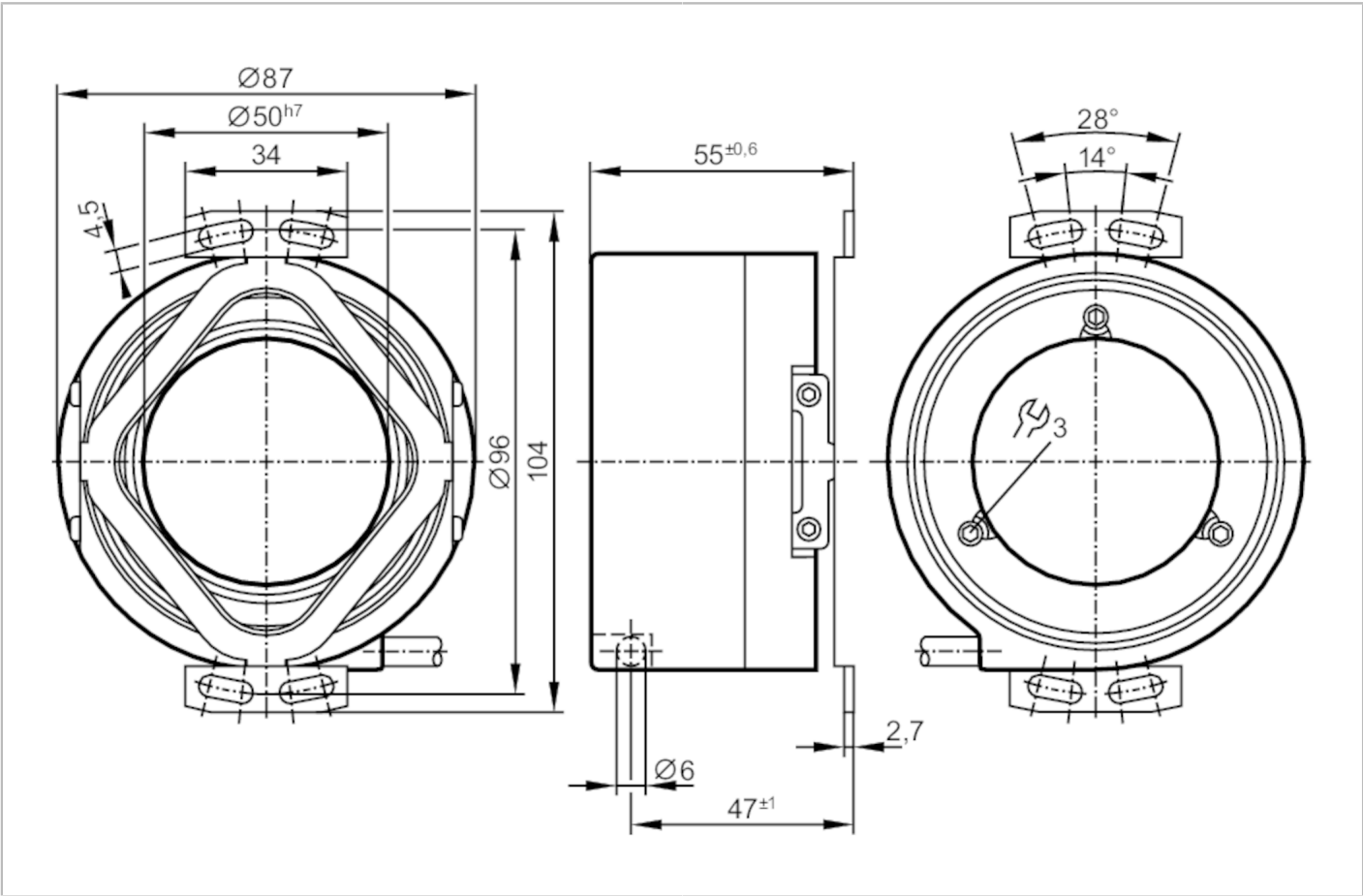
RP1410



Codeur incrémental à arbre creux

RP-1024-I05/N15

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



Caractéristiques du produit

Résolution	1024 points
Type d'arbre	arbre creux traversant
Diamètre de l'arbre [mm]	50

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	1024 points
------------	-------------



Codeur incrémental à arbre creux

RP-1024-I05/N15

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-30...75
Remarque sur la température ambiante		température plus haute sur demande pour le diagramme voir la notice de montage
Humidité relative	[%]	75; (brièvement: 95 %; Condensation non permissible)
Protection		IP 64

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

Données mécaniques		
Poids	[g]	935
Dimensions	[mm]	Ø 87 / L = 55
Matières		aluminium
Vitesse de rotation mécanique max.	[U/min]	4000
Couple de démarrage max.	[Nm]	20
Température de référence couple	[°C]	20
Type d'arbre		arbre creux traversant
Diamètre de l'arbre	[mm]	50
Ajustement de l'arbre		H7
Matière de l'arbre		acier (1.4104)
Déport axial max. de l'arbre	[mm]	1,5; (Seulement pour la compensation de tolérances de montage et d'expansion thermique.; Aucun mouvement dynamique permis.)

Raccordement électrique

Câble: 1 m, PUR; radial

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	Sortie A Sortie B index 0
------------------------	--