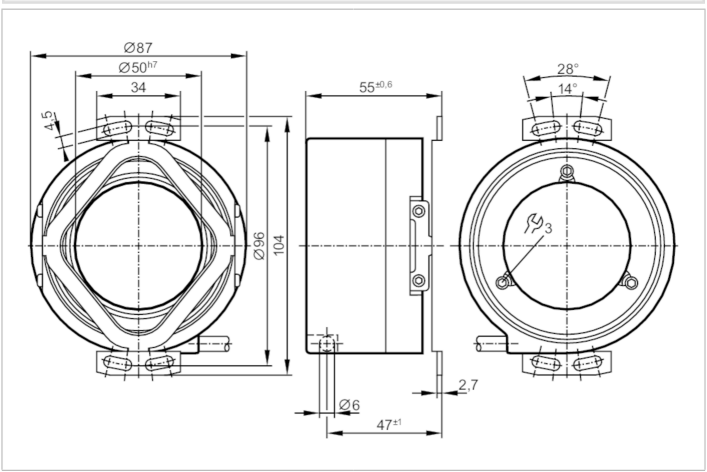
RP6413

Codeur incrémental à arbre creux

RP-3600-I24/N15



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





Caractéristiques du produi	t	
Résolution		3600 points
Type d'arbre		arbre creux traversant
Diamètre de l'arbre	[mm]	50
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	< 150
Sorties		
Technologie		HTL
Courant max. par sortie	[mA]	50
Fréquence de commutation	[kHz]	300
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		< 60 s
Déphasage canal A et B	[°]	90
Etendue de mesure / plage de réglage		
Résolution		3600 points

RP6413

Codeur incrémental à arbre creux



