

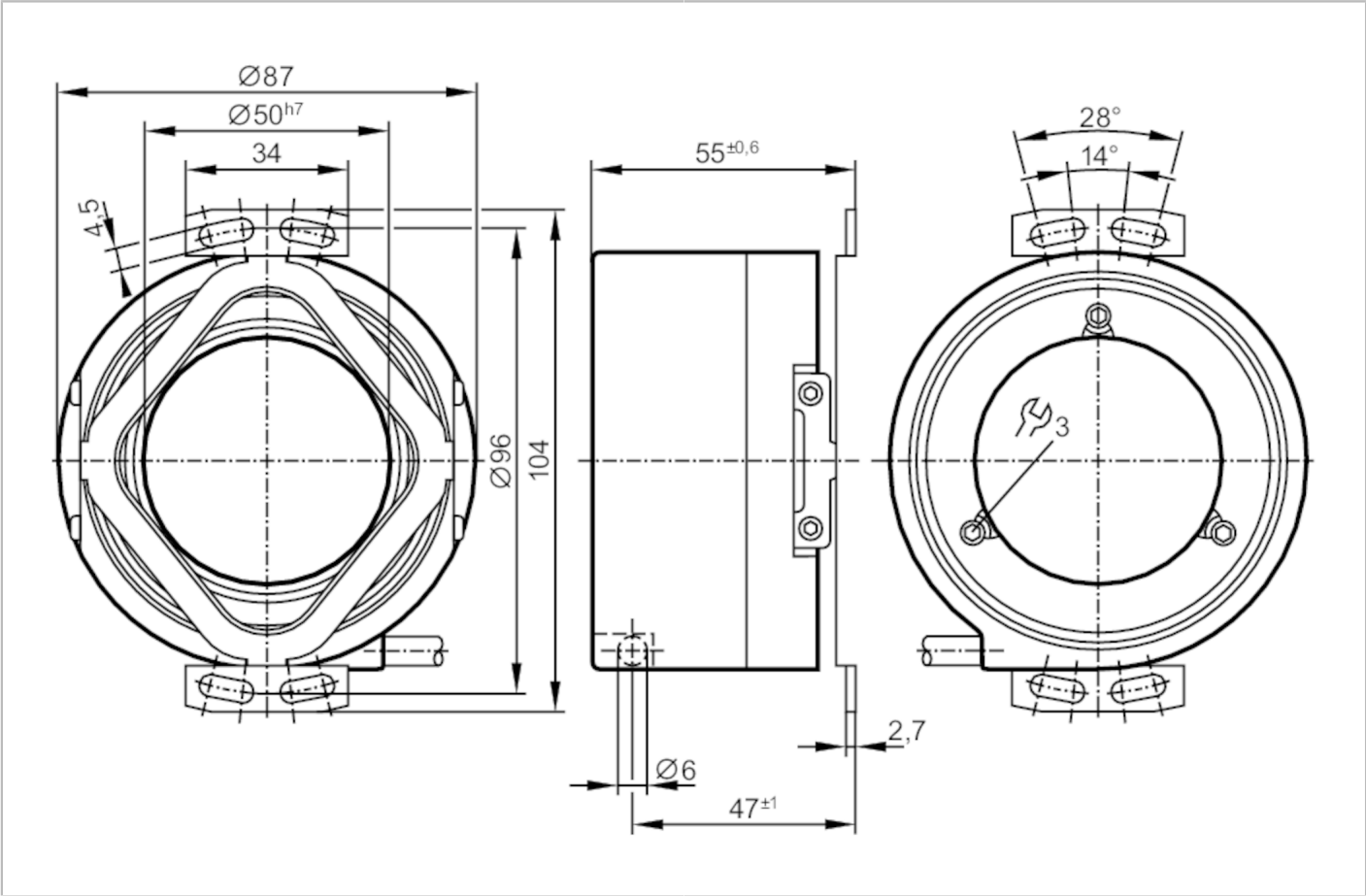
RP6410



Encoder incremental com eixo oco

RP-1000-I24/N15

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Resolução	1000 resolução
Formato do eixo	eixo oco contínuo
Diâmetro do eixo [mm]	50

Aplicação

Princípio das funções	incremental
-----------------------	-------------

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 150

Saídas

Conceção elétrica	HTL
Corrente máx. de carga por saída [mA]	50
Frequência de comutação [kHz]	300
Diferença de fase A e B [°]	90

Faixa de medição / de ajuste

Resolução	1000 resolução
-----------	----------------



Encoder incremental com eixo oco

RP-1000-I24/N15

Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-30...65
Nota sobre a temperatura ambiente		temperatura mais alta sob solicitação para o diagrama, veja as instruções de instalação
Humidade relativa máx. do ar	[%]	75; (rapidamente: 95 %; condensação não permitida)
Proteção		IP 64
Testes/aprovações		
Resistência a choques		100 g (6 ms)
Resistência a vibrações		10 g (55...2000 Hz)
Dados mecânicos		
Peso	[g]	946,8
Dimensões	[mm]	Ø 87 / L = 55
Materiais		alumínio
Rotação mecânica máx.	[U/min]	4000
Torque inicial máx.	[Nm]	20
Torque da temperatura de referência	[°C]	20
Formato do eixo		eixo oco contínuo
Diâmetro do eixo	[mm]	50
Ajuste do eixo		H7
Material do eixo		1.4104 (aço)
Desalinhamento axial máx. do eixo	[mm]	1,5; (Somente para compensar tolerâncias de montagem e dilatação térmica.; Não é permitido movimento dinâmico.)
conexão elétrica		
Cabo: 1 m, PUR; radial		
castanho	A	
verde	A invertido	
cinza	B	
rosa	B invertido	
vermelho	0-índice	
preto	0-índice invertido	
azul	10...30V sensor	
branco	0V sensor	
marrom / verde	10...30V (Up)	
branco / verde	0V (Un)	
lilás	interferência invertido	
blindagem	invólucro	
Diagramas e gráficos		
diagrama de pulso		Saída A Saída B 0-índice