

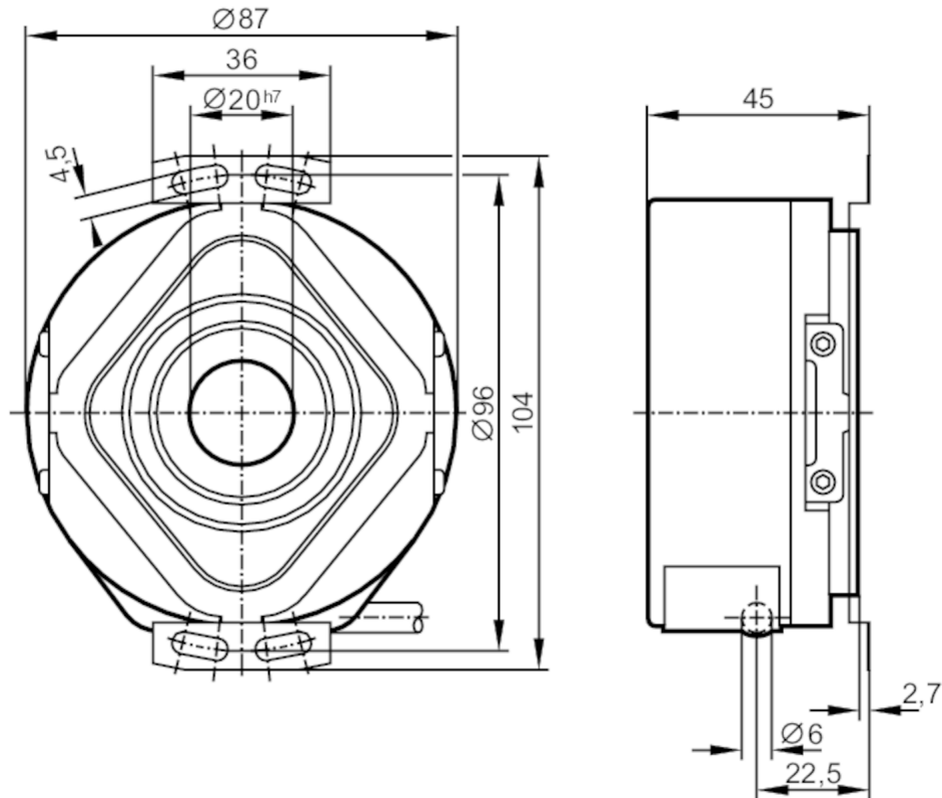
RP1311



Encoder incremental de eixo oco

RP-1500-I05/N10

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Resolução	1500 traços
Versão do eixo	eixo oco contínuo
Diâmetro do eixo [mm]	20

Dados elétricos

Tolerância da tensão de operação [%]	10
Tensão de operação [V]	5 DC
Consumo de corrente [mA]	< 150

Saídas

Função elétrica	TTL
Carga de corrente máx. por saída [mA]	20
Frequência de comutação [kHz]	300
Diferença de fase A e B [°]	90

Faixa de medição / de ajuste

Resolução	1500 traços
-----------	-------------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-30...60
---------------------------	----------

RP1311



Encoder incremental de eixo oco

RP-1500-I05/N10

Aviso sobre a temperatura do ambiente		temperatura mais alta sob solicitação para o diagrama, veja as instruções de instalação
Temperatura de armazenamento	[°C]	-30...100
Umidade relativa do ar máx.	[%]	98
Proteção		IP 64

Certificações / testes

Resistência a choques		100 g (6 ms)
Resistência à vibrações	EN 60068-2-6	200 g (50...2000 Hz)

Dados mecânicos

Dimensões	[mm]	Ø 87 / L = 45
Materiais		alumínio
Rotação mecânica máx.	[U/min]	6000
Torque inicial máx.	[Nm]	10
Torque da temperatura de referência	[°C]	20
Versão do eixo		eixo oco contínuo
Diâmetro do eixo	[mm]	20
Ajuste do eixo		H7
Material do eixo		1.4104 (aço)
Instalação profundidade / eixo	[mm]	10
Alinhamento do eixo axial máx.	[mm]	1,5

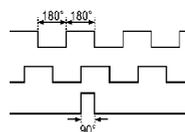
conexão elétrica

cabo: 1 m, PUR; radial

marrom	A
verde	A invertido
cinza	B
rosa	B invertido
vermelho	0-índice
preto	0-índice invertido
azul	L+ Sensor
branco	0V Sensor
marrom / verde	L+ (Up)
branco / verde	0V (Un)
violeta	interferência invertido
tela	invólucro

diagrama e curvas

diagrama de pulso



direção de rotação no sentido horário (visto sobre o eixo)