

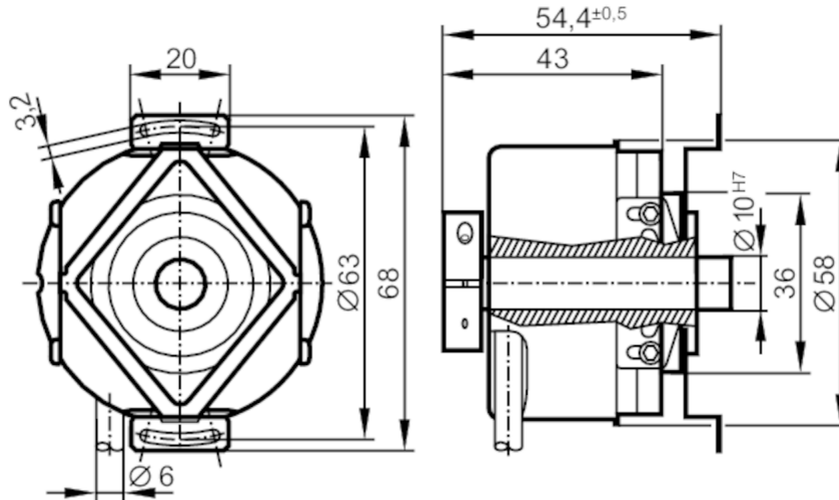
RO6339



Encoder incremental com eixo oco

RO-2500-I24/N11

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Resolução	2500 resolução
Formato do eixo	eixo oco contínuo
Diâmetro do eixo [mm]	10

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
Tipo de proteção contra curto-circuito	< 60 s
Diferença de fase A e B [°]	90

Faixa de medição / de ajuste

Resolução	2500 resolução
-----------	----------------

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-30...85
Nota sobre a temperatura ambiente	com cabo de assentamento fixo: -30 °C
Humidade relativa máx. do ar [%]	98
Proteção	IP 64; (lado da carcaça: IP 66; lado da onda: IP 64)

RO6339



Encoder incremental com eixo oco

RO-2500-I24/N11

Testes/aprovações		
Resistência a choques		200 g
Resistência a vibrações		30 g
Dados mecânicos		
Peso	[g]	454,6
Dimensões	[mm]	Ø 58 / L = 54,4
Materiais		alumínio
Rotação mecânica máx.	[U/min]	12000; (utilizando ambos anéis de fixação no eixo)
Torque inicial máx.	[Nm]	2,5
Torque da temperatura de referência	[°C]	20
Formato do eixo		eixo oco contínuo
Diâmetro do eixo	[mm]	10
Ajuste do eixo		H7
Material do eixo		aço inoxidável
Profundidade de instalação do eixo	[mm]	10
Desalinhamento axial máx. do eixo	[mm]	1; (deslocamento radial máx.: ± 0,05 mm)

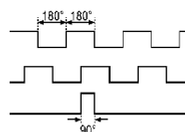
conexão elétrica

Cabo: 1 m, PUR; radial, também pode ser usado axialmente

castanho	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)
blindagem	invólucro
lilás	interferência invertido

Diagramas e gráficos

diagrama de pulso



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