



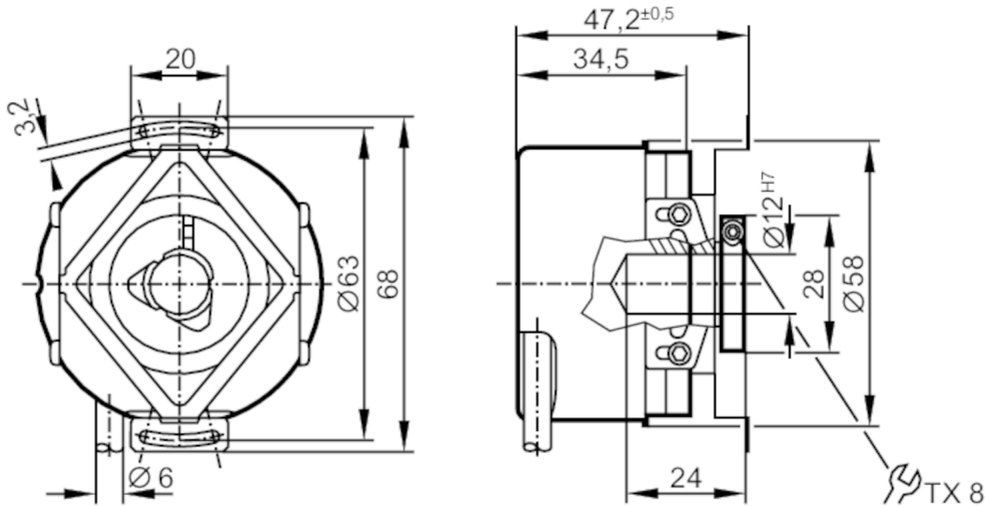
Encoder incremental de eixo oco

RO-2048-I05/N1U

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: RO3501

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



Características do produto

Resolução	2048 traços
Versão do eixo	eixo oco unidirecional
Diâmetro do eixo [mm]	12

Área de aplicação

Princípio de funcionamento	incremental
----------------------------	-------------

Dados elétricos

Tolerância da tensão de operação [%]	10
Tensão de operação [V]	5 DC
Consumo de corrente [mA]	< 120

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	2048 traços
-----------	-------------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-40...100
Umidade relativa do ar máx. [%]	98

RO1364



Encoder incremental de eixo oco

RO-2048-I05/N1U

Proteção IP 64; (lado do invólucro: IP 67; lado da onda: IP 64)

Certificações / testes

Resistência a choques	200 g
Resistência à vibrações	30 g

Dados mecânicos

Peso [g]	448,2
Dimensões [mm]	Ø 58 / L = 35,5
Materiais	alumínio
Rotação mecânica máx. [U/min]	12000
Torque inicial máx. [Nm]	1
Torque da temperatura de referência [°C]	20
Versão do eixo	eixo oco unidirecional
Diâmetro do eixo [mm]	12
Ajuste do eixo	H7
Material do eixo	aço inoxidável
Instalação profundidade / eixo [mm]	10
Alinhamento do eixo axial máx. [mm]	1; (deslocamento radial máx.: ± 0,05 mm)

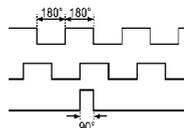
conexão elétrica

cabo: 1 m, PUR; Comprimento máx. do cabo: 100 m; radial, também pode ser usado axialmente

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)