



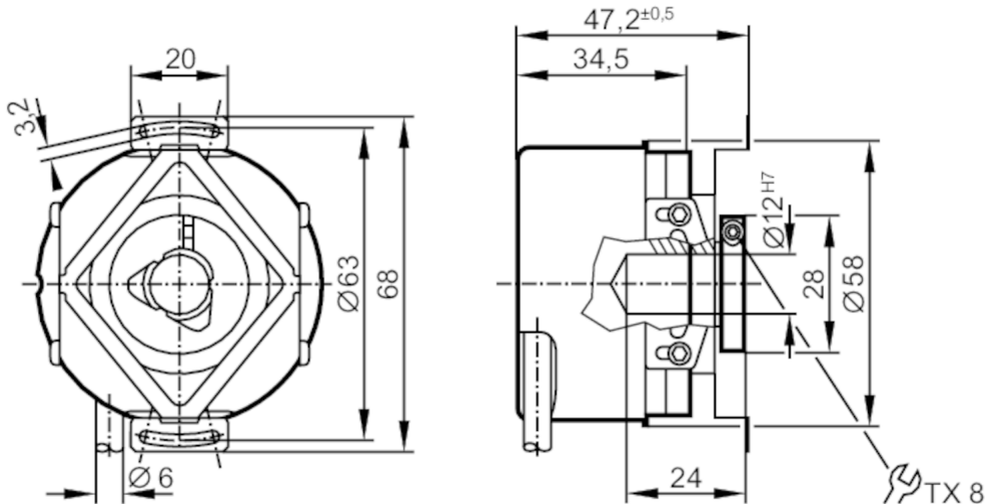
Encoder incremental de eixo oco

RO-2048-I24/N1U

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: ROP521 + E12402

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

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

Saídas

Função elétrica	HTL
Carga de corrente máx. por saída [mA]	50
Frequência de comutação [kHz]	300
Versão da proteção contra curto-circuito	< 60 s
Diferença de fase A e B [°]	90

Faixa de medição / de ajuste

Resolução	2048 traços
-----------	-------------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-30...85
Aviso sobre a temperatura do ambiente	com cabo de assentamento fixo: -30 °C

RO6346



Encoder incremental de eixo oco

RO-2048-I24/N1U

Umidade relativa do ar máx. [%]	98
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]	450
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)

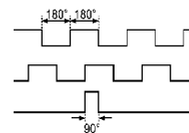
conexão elétrica

cabo: 1 m, PUR; Comprimento máx. do cabo: 300 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	10...30V Sensor
branco	0V Sensor
marrom / verde	10...30V (Up)
branco / verde	0V (Un)
tela	invólucro
violeta	interferência invertido

diagrama e curvas

diagrama de pulso



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