

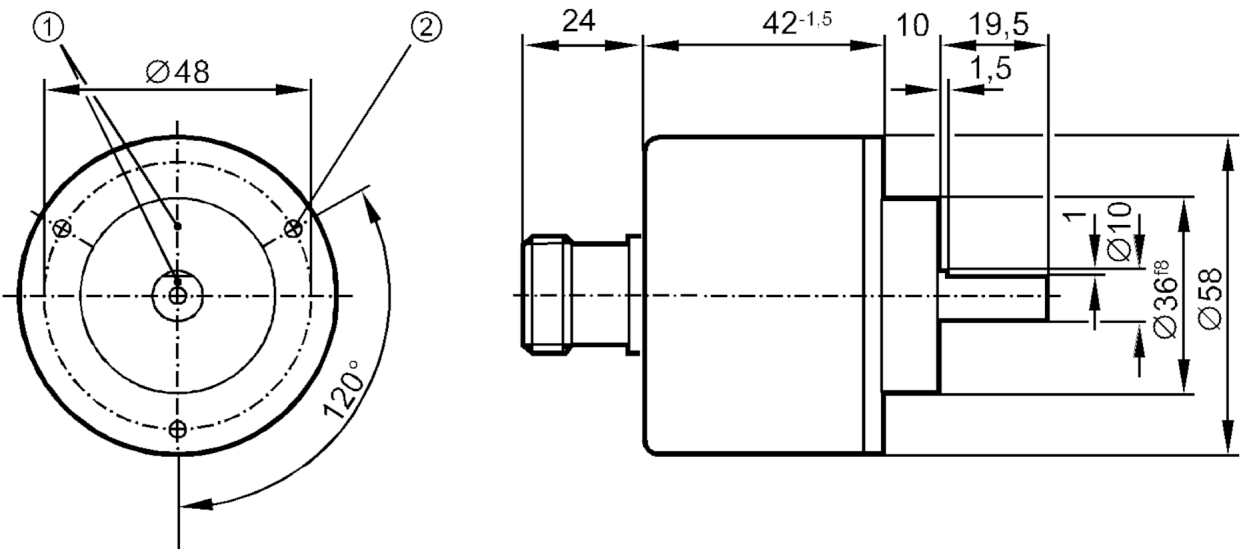
RV6111



Encoder incremental de eixo maciço

RV-0150-I24/J E

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



- 1 posição de referência
- 2 M3 profundidade 5 mm



Características do produto		
Resolução		150 traços
Versão do eixo		eixo maciço
Diâmetro do eixo	[mm]	10
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]	160
Versão da proteção contra curto-circuito		< 60 s
Diferença de fase A e B	[°]	90
Faixa de medição / de ajuste		
Resolução		150 traços
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-30...85
Temperatura de armazenamento	[°C]	-30...100

RV6111



Encoder incremental de eixo maciço

RV-0150-I24/J E

Umidade relativa do ar máx. [%]	98
Proteção	IP 66

Certificações / testes

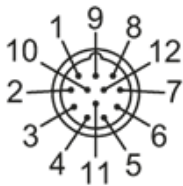
Resistência a choques	100 g (6 ms)
Resistência à vibrações	15 g (55...2000 Hz)

Dados mecânicos

Dimensões [mm]	Ø 58 / L = 95,5
Materiais	alumínio
Rotação mecânica máx. [U/min]	12000
Torque inicial máx. [Nm]	1
Torque da temperatura de referência [°C]	20
Versão do eixo	eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]	10
Material do eixo	1.4104 (aço)
Carga de eixos máx. axial na extremidade do eixo [N]	10
Carga de eixos máx. radial na extremidade do eixo [N]	20

conexão elétrica

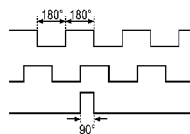
Conexão: 1 x M23 (ifm 1001.4), axial



1	B invertido
2	L+ Sensor
3	0-índice
4	0-índice invertido
5	A
6	A invertido
7	interferência invertido
8	B
9	n.c.
10	0V
11	0V Sensor
12	L+

diagrama e curvas

diagrama de pulso



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