

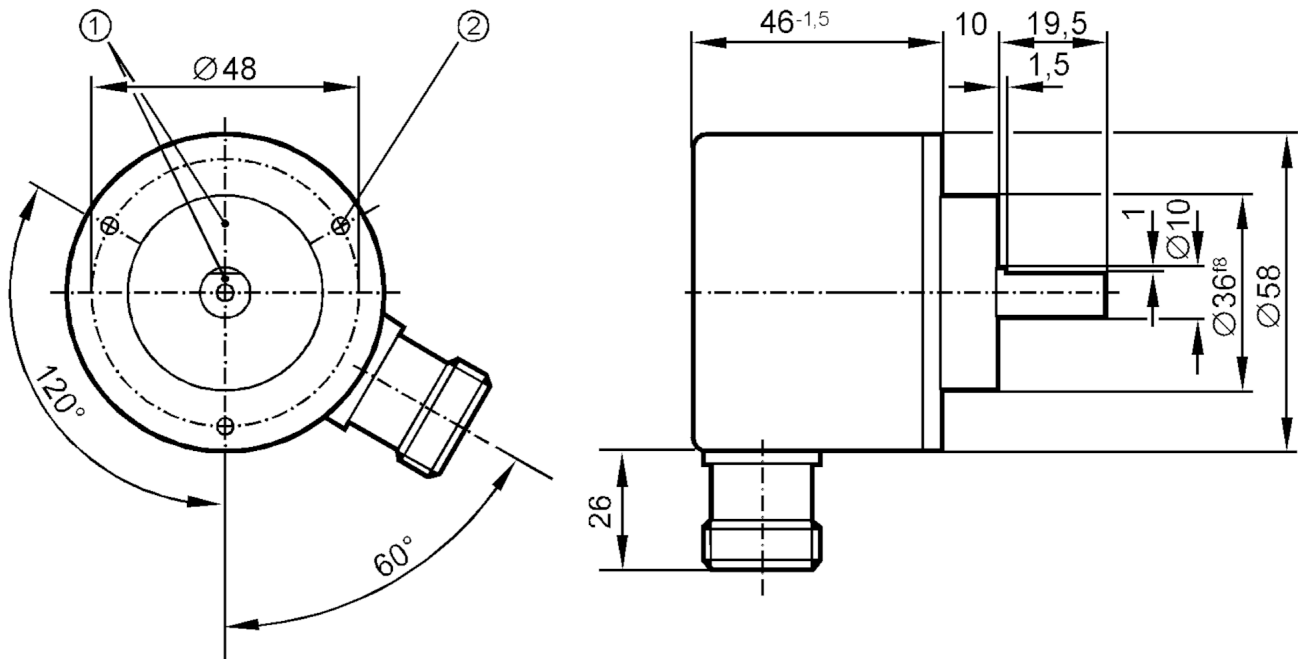
RV6154



Encoder incremental de eixo maciço

RV-9000-I24/S E

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



- 1 posição de referência
2 M4 profundidade 5 mm



Características do produto	
Resolução	9000 traços
Versão do eixo	eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]	10
Área de aplicação	
Princípio de funcionamento	incremental
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	150
Saídas	
Função elétrica	TTL
Carga de corrente máx. por saída [mA]	20
Frequência de comutação [kHz]	160
Diferença de fase A e B [°]	90
Faixa de medição / de ajuste	
Resolução	9000 traços
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	-30...85
Umidade relativa do ar máx. [%]	98

RV6154



Encoder incremental de eixo maciço

RV-9000-I24/S E

Proteção	IP 67; (lado do invólucro: IP 67; lado da onda: IP 66)
----------	--

Certificações / testes

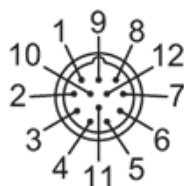
Resistência a choques	100 g (6 ms)
Resistência à vibrações	15 g (55...2000 Hz)

Dados mecânicos

Peso [g]	400
Dimensões [mm]	Ø 58 / L = 75,5
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

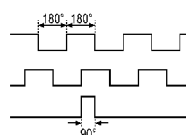
Conexão: 1 x M23 (ifm 1001.4), radial



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	0 V (Un)
11	0V Sensor
12	L+ (Up)
blindagem	invólucro

diagrama e curvas

diagrama de pulso



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