

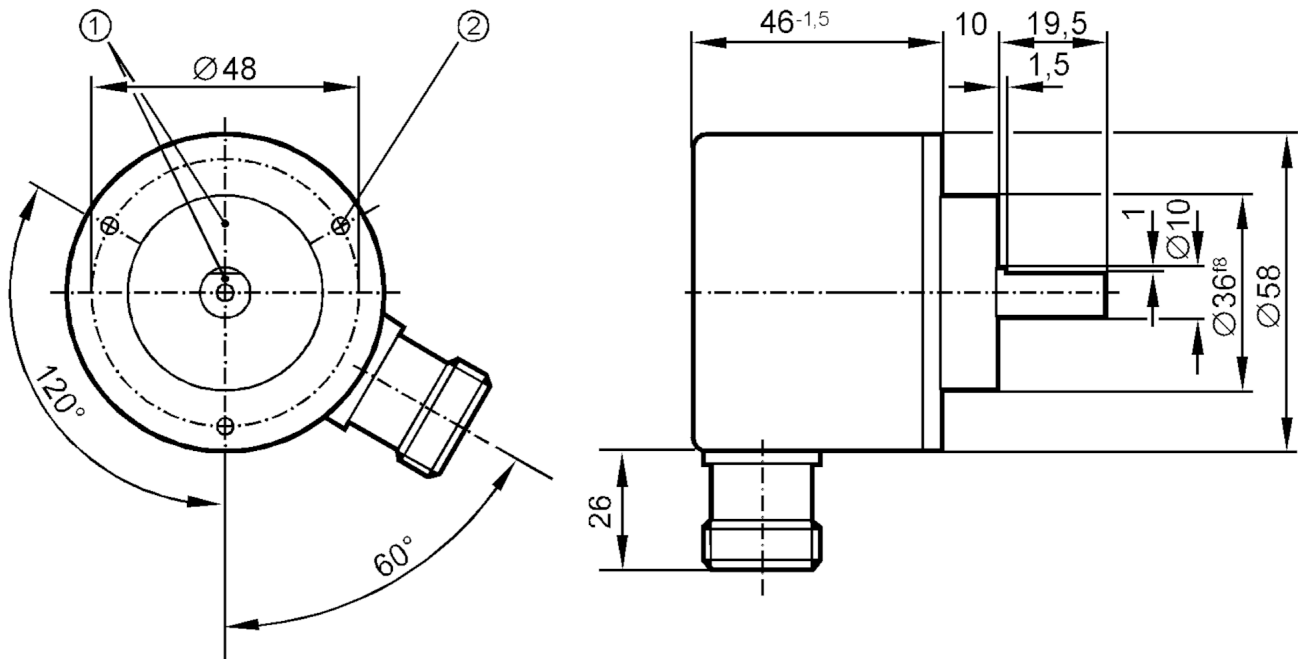
RV6153



Encoder incremental com eixo maciço

RV-0750-I24/S E

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



- 1 posição de referência
2 M4 profundidade 5 mm



Características do produto

Resolução	750 resolução
Formato do eixo	eixo maciço
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	TTL
Corrente máx. de carga por saída [mA]	20
Frequência de comutação [kHz]	160
Diferença de fase A e B [°]	90

Faixa de medição / de ajuste

Resolução	750 resolução
-----------	---------------

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-30...85
Humidade relativa máx. do ar [%]	98



Encoder incremental com eixo maciço

RV-0750-I24/S E

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

Testes/aprovações

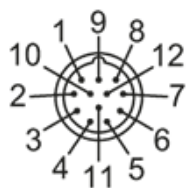
Resistência a choques	100 g (6 ms)
Resistência a vibrações	15 g (55...2000 Hz)

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
Formato 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

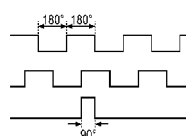
Conexão: 1 x M23 (ifm 1001.4), radial



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	0V
11	0V sensor
12	L+

Diagramas e gráficos

diagrama de pulso



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