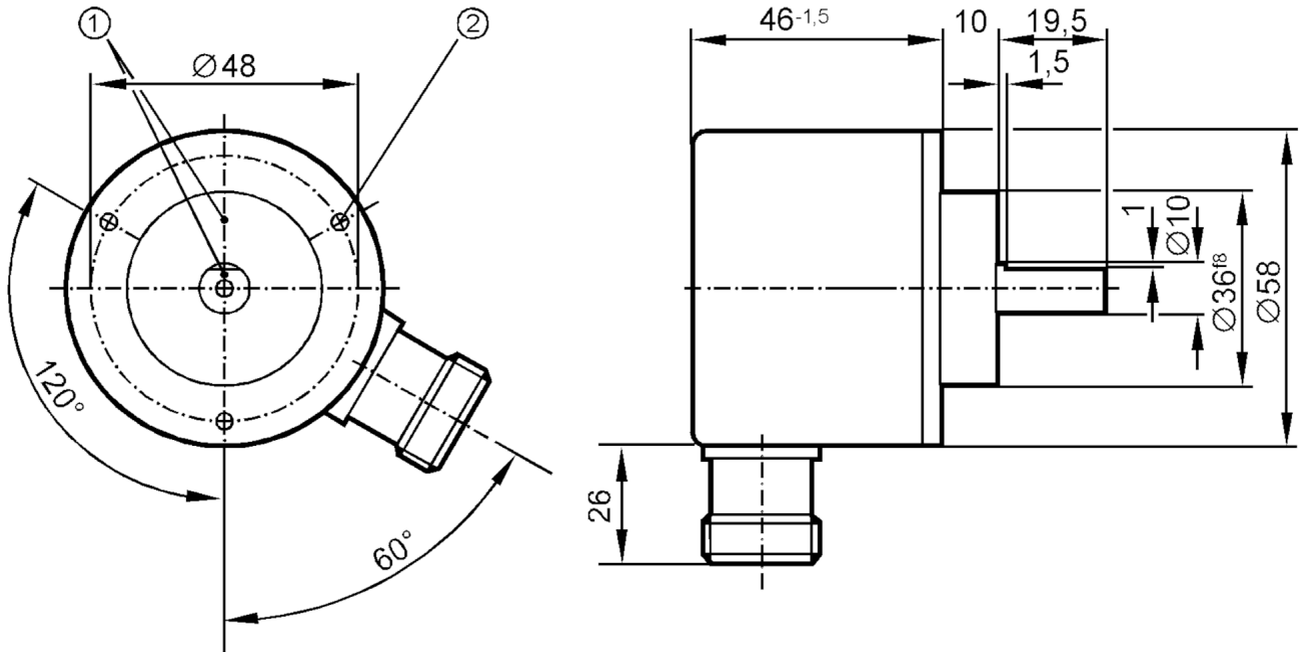




Encoder incremental com eixo maciço

RV-2500-I24/K

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



- 1 posição de referência
2 M3 profundidade 5 mm



Características do produto

Resolução	2500 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	HTL
Corrente máx. de carga por saída [mA]	50
Frequência de comutação [kHz]	160
Tipo de proteção contra curto-circuito	< 60 s
Diferença de fase A e B [°]	90

Faixa de medição / de ajuste

Resolução	2500 resolução
-----------	----------------

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-30...85
---------------------------	----------

RV6087



Encoder incremental com eixo maciço

RV-2500-I24/K

Temperatura de armazenamento	[°C]	-30...100
Humidade relativa máx. do ar	[%]	98
Proteção		IP 64

Testes/aprovações

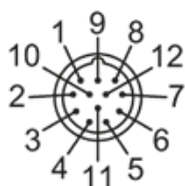
Resistência a choques		100 g (6 ms)
Resistência a vibrações		15 g (55...2000 Hz)

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+

RV6087

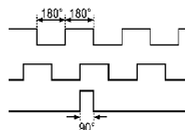


Encoder incremental com eixo maciço

RV-2500-I24/K

Diagramas e gráficos

diagrama de pulso



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