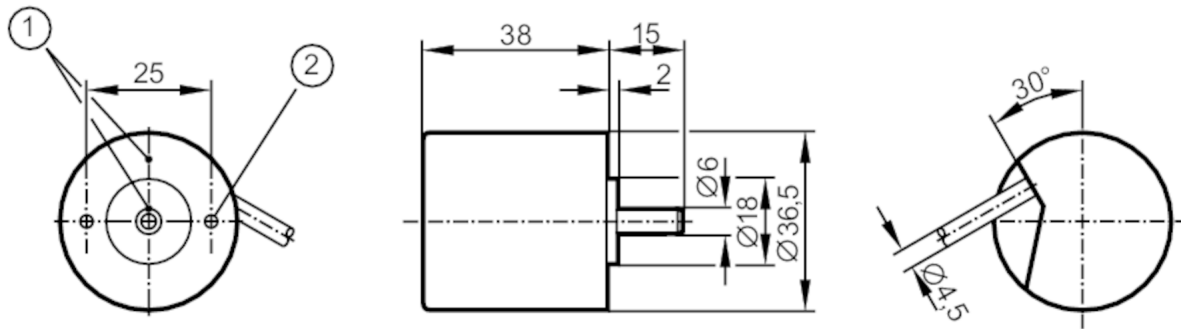


Encoder incremental de eixo maciço

RB-0050-I24/L2E

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



- 1 posição de referência
2 M3 profundidade 5 mm

Características do produto

Resolução		50 traços
Versão do eixo		eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]		6

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
Freqüência 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		50 traços
-----------	--	-----------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]		-30...70
Aviso sobre a temperatura do ambiente		com cabo de assentamento fixo: -30 °C
Temperatura de armazenamento [°C]		-30...100
Umidade relativa do ar máx. [%]		98
Proteção		IP 66

Certificações / testes

Resistência a choques		100 g (6 ms)
Resistência à vibrações		10 g (55...2000 Hz)

RB6046



Encoder incremental de eixo maciço

RB-0050-I24/L2E

Dados mecânicos

Dimensões	[mm]	Ø 36,5 / L = 38
Materiais		alumínio
Rotação mecânica máx.	[U/min]	10000
Torque inicial máx.	[Nm]	1
Torque da temperatura de referência	[°C]	20
Versão do eixo		eixo maciço
Diâmetro do eixo	[mm]	6
Material do eixo		1.4104 (aço)
Carga de eixos máx. axial na extremidade do eixo	[N]	5
Carga de eixos máx. radial na extremidade do eixo	[N]	10

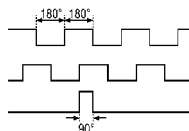
conexão elétrica

cabo: 2 m, PUR

branco / verde	0V
marrom / verde	L+
marrom	A
verde	0V A
cinza	B
rosa	0V B
vermelho	0-índice
preto	0V 0-índice
violeta	interferência invertido
tela	invólucro

diagrama e curvas

diagrama de pulso



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