

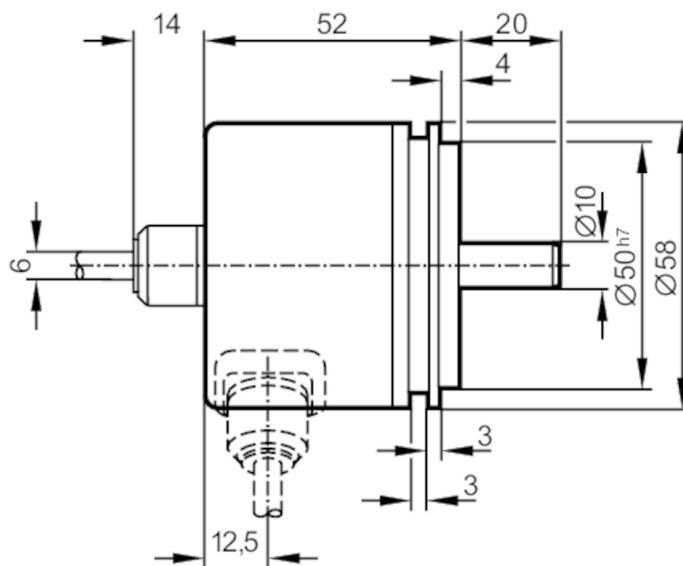
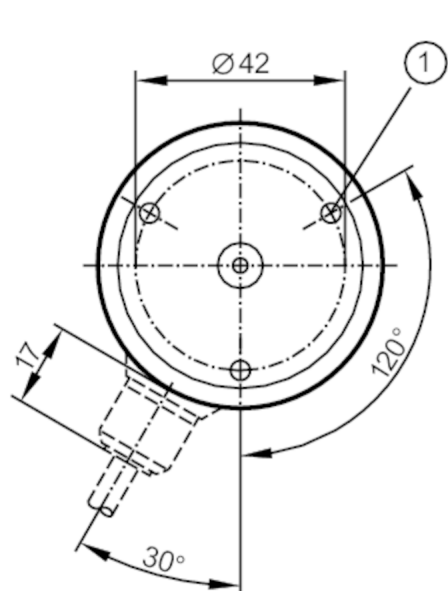
Encoder mono-volta absoluto com eixo maciço

RN-0256-G24/N1B

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: RN6026

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



1 M4 profundidade 5 mm



Características do produto

Resolução	256 passos; 8 bit
Formato do eixo	eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]	10

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 150
Rotação elétrica máx. [U/min]	6000

Saídas

Conceção elétrica	HTL
Corrente máx. de carga por saída [mA]	20
Código	código Gray; (valores de códigos acendentes com rotação à direita (visto do eixo))

Faixa de medição / de ajuste

Resolução	256 passos; 8 bit
-----------	-------------------

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-20...85
Temperatura de armazenamento [°C]	-30...100
Humidade relativa máx. do ar [%]	98



Encoder mono-volta absoluto com eixo maciço

RN-0256-G24/N1B

Proteção	IP 64
----------	-------

Testes/aprovações

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

Dados mecânicos

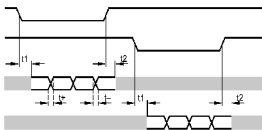
Dimensões	[mm]	Ø 58 / L = 52
Materiais		alumínio
Rotação mecânica máx.	[U/min]	10000
Torque inicial máx.	[Nm]	1
Torque da temperatura de referência	[°C]	20
Formato do eixo		eixo maciço
Diâmetro do eixo	[mm]	10
Material do eixo		1.4104 (aço)
Carga de eixos máx. axial na extremidade do eixo	[N]	10
Carga de eixos máx. radial na extremidade do eixo	[N]	20

conexão elétrica

Cabo: 1 m, PUR; Comprimento máximo do cabo: 100 m; radial

castanho	10...30V
amarelo / marrom	10...30V sensor
branco	0V
branco / amarelo	0V sensor
verde	versão A invertido 5...30V
amarelo	versão B invertido 5...30V
branco / cinza	bit 8 (MSB) invertido
marrom / verde	bit 8 (MSB)
branco / verde	bit 7
vermelho / azul	bit 6
cinza / rosa	bit 5
lilás	bit 4
preto	bit 3
vermelho	bit 2
azul	bit 1
Blindagem	invólucro

Diagramas e gráficos

diagrama de pulso	 versão A invertido versão B invertido pistas 3...10 pistas 1...2
-------------------	--