

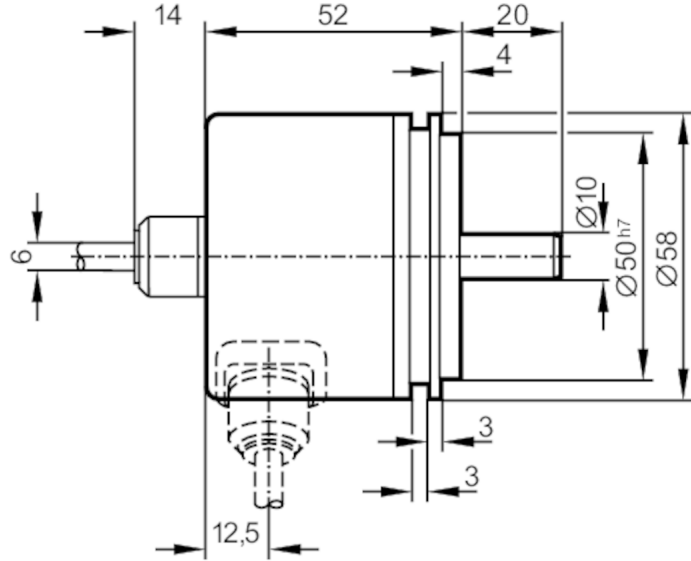
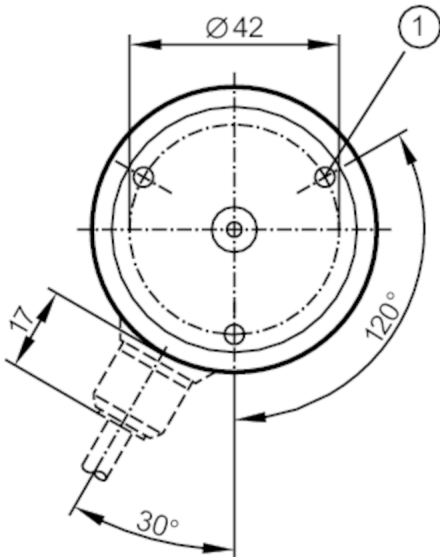
RN6053



Encoder absoluto mono-volta de eixo maciço

RN-1024-S24/N1B

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



1 M4 profundidade 5 mm



Características do produto

Resolução 1024 traços; 1024 passos; 10 Bit

Interface de comunicação interface de dados SSI

Versão do eixo eixo maciço

Diâmetro do eixo [mm] 10

Dados elétricos

Tensão de operação [V] 10...30 DC

Consumo de corrente [mA] < 150

Rotação elétrica máx. [U/min] 6000

Saídas

Código código Gray; (valores de códigos acendentes com rotação à direita (visto do eixo))

Sinal de código entrada de dados; sinais compatíveis com TTL; tempo e tempo (inv.) dos controladores segundo RS 485; saída de dados; seriado síncrono; sinais compatíveis com TTL, dados e dados (inv.); sinais incrementais; 2 sinais incrementais de forma sinusoidal (A e B); e desfasagem em 90°; 1 Vss 512 períodos de sinal por rotação

Faixa de medição / de ajuste

Resolução 1024 traços; 1024 passos; 10 Bit

Interfaces

Interface de comunicação interface de dados SSI

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C] -20...85

Temperatura de armazenamento [°C] -30...80

RN6053



Encoder absoluto mono-volta de eixo maciço

RN-1024-S24/N1B

Proteção

IP 64

Certificações / testes

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

Dados mecânicos

Dimensões	[mm]	Ø 58 / L = 52
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

Observações

Observações cabos não usados / pinos (n.c.) não devem ser conectados!

conexão elétrica

cabo: 1 m, PUR; Comprimento máx. do cabo: 100 m; radial

preto	n.c.
vermelho	n.c.
verde	n.c.
marrom	n.c.
marrom / verde	10...30V (Up)
violeta	pulso
amarelo	pulso invertido
tela	invólucro
branco / verde	0V (Un)
azul / preto	B+
vermelho / preto	B-
cinza	dados
verde / preto	A+
amarelo / preto	A-
rosa	dados invertido

diagrama e curvas

diagrama de pulso

pulso
dados

