

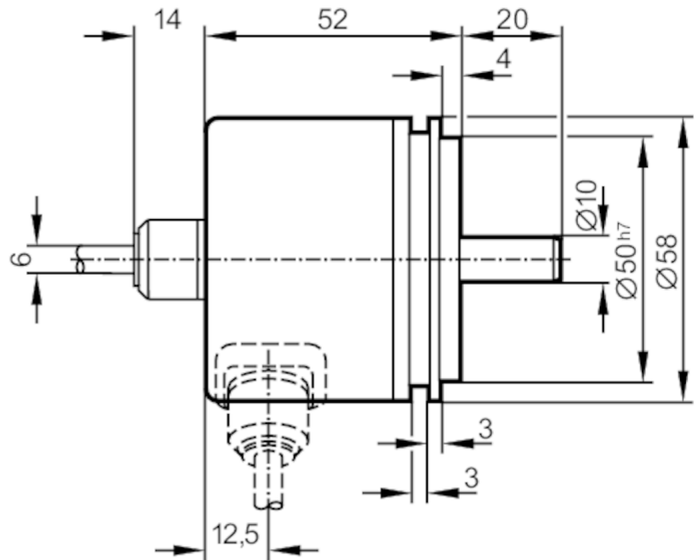
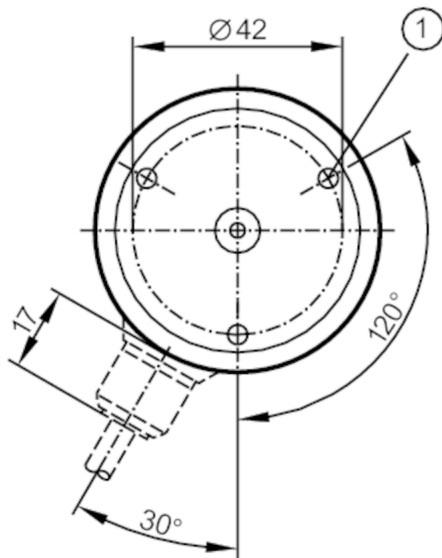
RN6053



Encoder mono-volta absoluto com eixo maciço

RN-1024-S24/N1B

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



1 M4 profundidade 5 mm



Características do produto

Resolução	1024 resolução; 1024 passos; 10 bit
Interface de comunicação	interface de dados SSI
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

Código	código Gray; (valores de códigos acidententes 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 defasagem em 90°; 1 Vss 512 períodos de sinal por rotação

Faixa de medição / de ajuste

Resolução	1024 resolução; 1024 passos; 10 bit
-----------	-------------------------------------

Interfaces

Interface de comunicação	interface de dados SSI
--------------------------	------------------------

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-20...85
Temperatura de armazenamento [°C]	-30...80

RN6053



Encoder mono-volta absoluto com eixo maciço

RN-1024-S24/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]	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

Notas

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

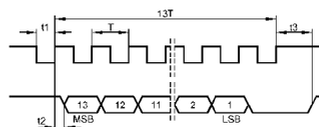
conexão elétrica

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

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

Diagramas e gráficos

diagrama de pulso



pulso
dados