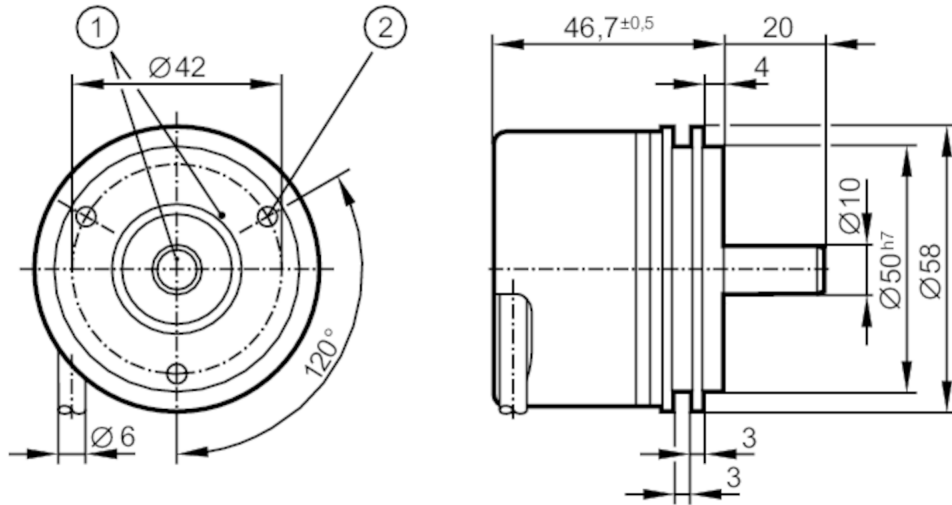


Encoder absoluto mono-volta de eixo maciço

RN-8192-S24/N1B

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



- 1 posição de referência
2 M4 profundidade 5 mm



Características do produto

Resolução	8192 traços; 8192 passos; 13 Bit
Interface de comunicação	interface de dados SSI
Versão do eixo	eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]	10

Área de aplicação

Princípio de funcionamento	absoluto
Tipo de rotação	mono-volta

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	4,75...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 150

Entradas

Entradas	Reversão do sentido de rotação; reset para zero
----------	---

Saídas

Código	código Gray; (valores de códigos acendentes com rotação à direita (visto do eixo))
Sinal de código	entrada de clock; 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	8192 traços; 8192 passos; 13 Bit
-----------	----------------------------------

Interfaces

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

RN6055



Encoder absoluto mono-volta de eixo maciço

RN-8192-S24/N1B

Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Umidade relativa do ar máx.	[%]	75; (para curto período: 95 %)
Proteção		IP 64

Certificações / testes

Resistência a choques		100 g (6 ms)
Resistência à vibrações		30 g (55...2000 Hz)

Dados mecânicos

Peso	[g]	446,8
Dimensões	[mm]	Ø 58 / L = 66,7
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, também pode ser usado axialmente

azul	Sensor (Up)
preto	Reversão do sentido de rotação
vermelho	n.c.
branco	Sensor 0 V
verde	reset para zero
marrom	n.c.
marrom / verde	4,75...30 V (Up)
violeta	pulso
amarelo	pulso invertido
branco / verde	0 V (Un)
tela	invólucro
azul / preto	B+
vermelho / preto	B-
cinza	dados
verde / preto	A+
amarelo / preto	A-
rosa	dados invertido

RN6055



Encoder absoluto mono-volta de eixo maciço

RN-8192-S24/N1B

diagrama e curvas

diagrama de pulso

