

RM6101



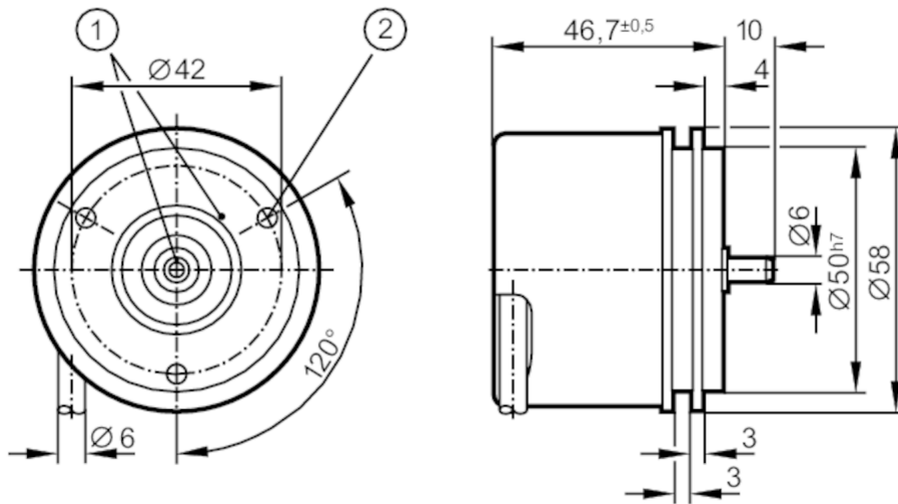
Encoder absoluto multivolta de eixo maciço

RM-8192-S24/N1A

Artigo descontinuado

Produtos alternativos: RM8001

Quando seleccionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



M4 profundidade 5 mm



Características do produto

Resolução	8192 traços; 8192 passos; 4096 rotações; 25 Bit
Interface de comunicação	interface de dados SSI
Versão do eixo	eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]	6

Campo de aplicação

Princípio de funcionamento	absoluto
Tipo de rotação	Multigiros/Multiturn

Dados elétricos

Tensão de operação [V]	4,75...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 200

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; 4096 rotações; 25 Bit
-----------	---

Interfaces

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

RM6101



Encoder absoluto multivolta de eixo maciço

RM-8192-S24/N1A

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)
MTTF [anos]	46
Dados mecânicos	
Peso [g]	459,2
Dimensões [mm]	Ø 58 / L = 46,7
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]	6
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 máx. do cabo: 100 m; radial, também pode ser usado axialmente	
preto	n.c.
vermelho	n.c.
verde	n.c.
marrom	n.c.
marrom / verde	4,75...30 V (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

RM6101

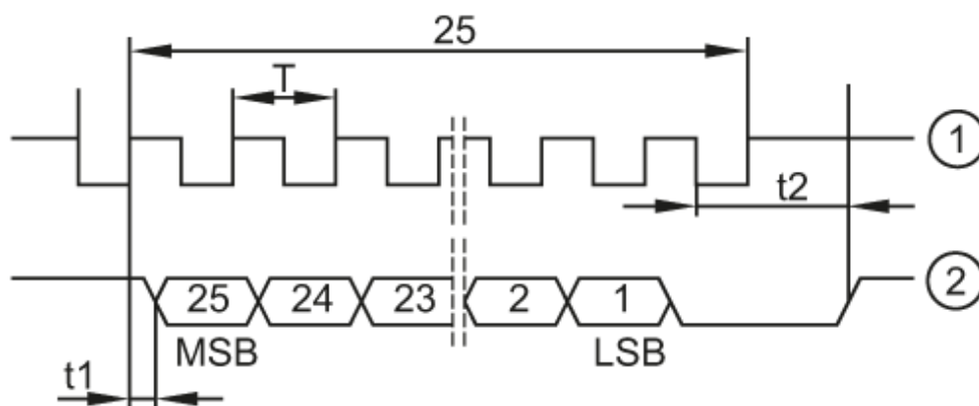


Encoder absoluto multivolta de eixo maciço

RM-8192-S24/N1A

diagrama e curvas

diagrama de pulso



- 1 pulso
- 2 dados