

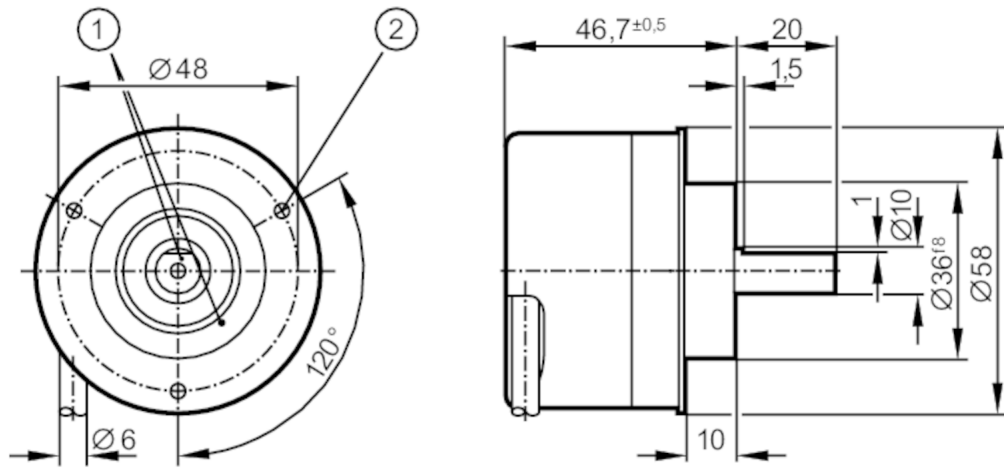
RM6116



Encoder rotativo absoluto multivolta com eixo maciço

RM-8192-S24/N1B

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



- 1 posição de referência
2 M4 profundidade 5 mm



Características do produto

Resolução	8192 resolução; 8192 passos; 4096 rotações; 25 bit
Interface de comunicação	interface de dados SSI
Formato do eixo	eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]	10

Aplicação

Princípio das funções	absoluto
Tipo de rotação	Multivoltas

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	4,75...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 250

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 relógio; 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 resolução; 8192 passos; 4096 rotações; 25 bit
-----------	--

Interfaces

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

RM6116



Encoder rotativo absoluto multivolta com eixo maciço

RM-8192-S24/N1B

Condições de funcionamento

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

Testes/aprovações

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

Dados mecânicos

Peso	[g]	457,8
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
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, 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
castanho	n.c.
marrom / verde	4,75...30 V (Up)
lilás	pulso
amarelo	pulso invertido
branco / verde	0 V (Un)
blindagem	invólucro
azul / preto	B+
vermelho/preto	B-
cinza	dados
verde / preto	A+
amarelo / preto	A-
rosa	dados invertido

Encoder rotativo absoluto multivolta com eixo maciço

RM-8192-S24/N1B

Diagramas e gráficos

diagrama de pulso

