Encoder absoluto mono-volta de eixo maciço





Artigo não mais disponível - registro de arquivo

No scale drawing available

(€ cSN'us

Características do produ	to	
Resolução		8192 passos; 13 Bit
Interface de comunicação		feldbus pelo gateway
Versão do eixo		eixo maciço
Diâmetro do eixo	[mm]	10
Dados elétricos		
Tolerância da tensão de operação	[%]	10
Tensão de operação [V] 5 DC; (do Gateway)		5 DC; (do Gateway)
Consumo de corrente	[mA]	< 150
Rotação elétrica máx.	[U/min]	6000
Saídas		
Código		código binário
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 aju	uste	
Resolução		8192 passos; 13 Bit
Interfaces		
Interface de comunicação		feldbus pelo gateway
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-20100
Temperatura de armazenamento	[°C]	-30100
ifm electronic ambh • Friedri	chstraße 1 • 45128	B Essen — Nos reservamos o direito de fazer alterações técnicas sem aviso prévio — PT-BR — RN1202-00 — 04.12.2007 — 🖫

RN1202

Encoder absoluto mono-volta de eixo maciço



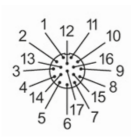


Proteção	IP 64
Certificações / testes	
Resistência a choques	100 g (6 ms)
Resistência à vibrações	10 g (552000 Hz)
Dados mecânicos	
Materiais	alumínio
Rotação mecânica máx. [U/min]	12000
Torque inicial máx. [Nm]	1
Torque da temperatura de [°C] referência	20
Versão do eixo	eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]	10
Material do eixo	1.4104 (aço)
Carga de eixos máx. axial na [N] extremidade do eixo	10
Carga de eixos máx. radial [N] na extremidade do eixo	20
Notas	
Quantidade	1 peça

conexão elétrica

cabo: 5 m, PUR

Conexão: 1 x M23; Comprimento máx. do cabo: 150 m



1	+5V Sensor	
2	n.c.	
3	n.c.	
4	0V Sensor	
5	n.c.	
6	n.c.	
7	+5V Up	
8	pulso	
9	pulso invertido	
10	0V Un	
11	tela	
12	B (+)	
13	B (-)	
14	dados	
15	A (+)	
16	A (-)	
17	dados invertido	