

Encoder absoluto mono-volta de eixo maciço

RN-8192-E05/R1B

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

No scale drawing available



Características do produto

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)
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 ajuste

Resolução		8192 passos; 13 Bit
-----------	--	---------------------

Interfaces

Interface de comunicação		feldbus pelo gateway
--------------------------	--	----------------------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]		-20...100
Temperatura de armazenamento [°C]		-30...100

RN1200



Encoder absoluto mono-volta de eixo maciço

RN-8192-E05/R1B

Proteção

IP 64

Certificações / testes

Resistência a choques	100 g (6 ms)
Resistência à vibrações	10 g (55...2000 Hz)

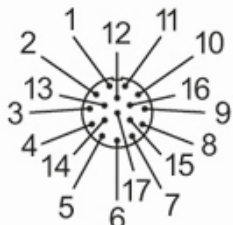
Dados mecânicos

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

conexão elétrica

cabo: 1 m, PUR; Comprimento máx. do cabo: 150 m; radial

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