# RM3001

## Encoder absoluto multivolta de eixo maciço

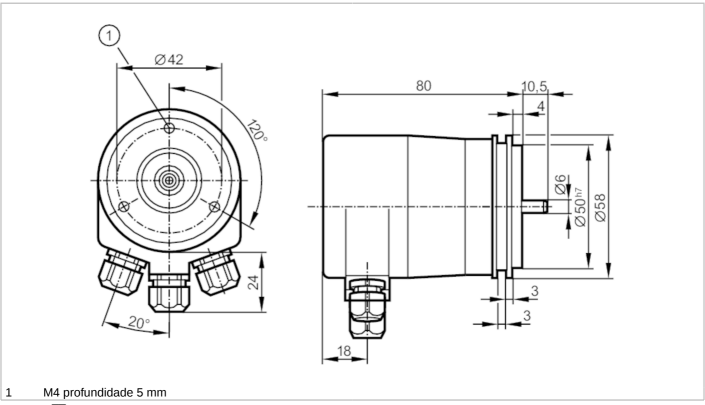




### Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: RM3006

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





Características do produt	to.	
Resolução	.0	8192 passos; 4096 rotações; 25 Bit
Interface de comunicação		PROFIBUS DP
Versão do eixo		eixo maciço
Diâmetro do eixo	[mm]	-
	[iiiiii]	6
Área de aplicação		
Princípio de funcionamento	)	absoluto
Tipo de rotação		Multigiros/Multiturn
Dados elétricos		
Dados elétricos Tensão de operação	[V]	1030 DC
	[V] [mA]	1030 DC < 150
Tensão de operação		
Tensão de operação Consumo de corrente	[mA]	< 150
Tensão de operação Consumo de corrente Rotação elétrica máx.	[mA]	< 150
Tensão de operação Consumo de corrente Rotação elétrica máx. Saídas	[mA]	< 150 6000

# RM3001

## Encoder absoluto multivolta de eixo maciço



RMU Profibus

Possibilidades de ajuste dos	sentido de contagem do valor do código; Resolução; ponto zero; interruptor
parâmetros	final HI e LO; indicador de movimento; separação multi/monovolta
Funções de diagnóstico	alarmes; alertas; status; número de série do encoder
Endereçamento	seletor de endereço; 0126
Interfaces	
Interface de comunicação	PROFIBUS DP
PROFIBUS DP	
Padrão de transmissão	DPV0 Class 2 (EN50170)
Taxa de transmissão	12 Mbit/s
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	-4070
Proteção	IP 66; (lado do invólucro: IP 67; lado da onda: IP 66)
Certificações / testes	
Resistência a choques	100 g (6 ms)
Resistência à vibrações	10 g (552000 Hz)
Dados mecânicos	
Peso [g]	652
Dimensões [mm]	Ø 58 / L = 90,5
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]	6
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
Flange de fixação	Flange síncrono