

Encoder Miniatura B40







Uma solução compacta e segura, com a qualidade Dynapar

O encoder incremental série B40 é um sensor compacto e muito flexível, dedicado a aplicações leves e onde o requisito de espaço é crítico.

Principais características

- Resolução de 1 a 1024 PPR
- 40mm de diâmetro externo
- Compacto, com aproximadamente 200 gramas
- Temperatura de operação de 0° C a 80° C

Características ambientais

Temperatura de operação	0°C até 80°C		
Temperatura de armazenamento	-20° C at		
Umidade	Até 98% sem condensação		
Proteção IP	IP54		

Características mecânicas

Velocidade máxima	5000 RPM
Torque Inicial	0,6 N.cm
Diâmetro do eixo	
Sólido	6 mm, 8 mm
Hubshaft	6 mm, 8 mm, 10 mm
Peso	200 gramas

Características elétricas

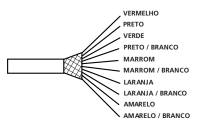
Alimentação	5 a 26 VCC		
Saídas	HTL (5-26 VCC) ou TTL (5 VCC) máximo 40mA		
Consumo	< 60mA + cargas na saída		
Frequência máxima	300 kHz (sensor)		
Resolução	1 a 1024 PPR		
Proteção elétrica	Inversão de polaridade, curto-circuito entre saídas e sobretensão		
Formato do sinal	Dois sinais (A e B - quadratura), sinal de referência (Z) e sinais complementares.		
Defasagem	90°±30° (1 a 256PPR / 512PPR) 90°±45° (Demais PPR's)		
Simetria	180° ± 36°		



Conexão elétrica

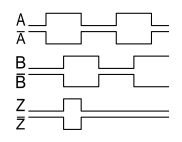
Opção 0 - Sem plug

Cabo de 10 vias



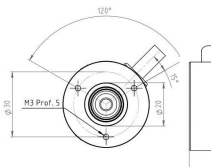
Fio	Função		
Vermelho	Alimentação (+v)		
Preto	Comum		
Verde	Carcaça		
Preto / branco	Não usado		
Marrom	Canal A+		
Marrom / branco	Canal A-		
Laranja	Canal B+		
Laranja / branco	Canal B -		
Amarelo	Canal Z+		
Amarelo / branco	Canal Z -		

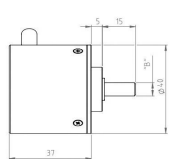
Formato do sinal - Sentido de giro horario

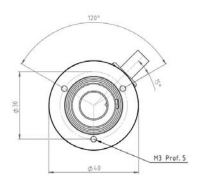


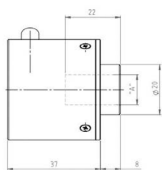


Desenho dimensional

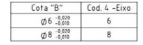














Eixo vazado

Cota "A" Cod. 4 - Eixo

Ø6 - 0.05 6

Ø8 - 0.05 8

Ø10 - 0.05 A

Codificação

Eixo sólido

Código 1 Modelo	Código 2 PPR	Código 3 Tipo de Eixo	Código 4 Diâmetro do Eixo	Código 5 Fixação	Código 6 Saída	Código 7 Conexão	Código 8 Cabo	Código 9 Plug
B40								
B40	0001 0240 0010 0250 0024 0256 0025 0300 0035 0360 0040 0500 0050 0512 0060 0600 0100 0625 0120 0720 0192 1000 0200 1024	H Hubshaft (semi-vazado)	6 6 mm 8 8 mm 6 6 mm 8 8 mm A 10 mm	N Sem lâmina mola Y Com lâmina mola	A 5 VCC - TTL B 5-26 VCC - HTL	A Passa cabo lateral	 1,5 metros 2 metros 3 metros 4 metros 5 metros 6 metros 7 metros 8 metros 9 metros A 10 metros B 15 metros 	0 Sem plug

Exemplo de codificação: **B40 0360 S6 Y B A10**

Encoder B40 360 PPR, eixo sólido 6 mm, com lâmina mola, saída 5Vcc a 26Vcc, passa cabo lateral, 1,5m de cabo, sem plug.

