









Encoder Incremental Eixo Vazado HS35N



Precisão, confiabilidade e facilidade na instalação

Produzido no Brasil, o Encoder Industrial HS35N tipo Hollow Shaft é um equipamento robusto com grau de proteção IP65.

Foi projetado com design exclusivo para fácil instalação em motores ou eixos de máquinas.

Seu eixo vazado foi desenhado para eliminar o uso de acoplamentos elásticos, suportes de fixação, flanges e outros dispositivos de montagem, facilitando e diminuindo o tempo de instalação, com disco inquebrável de até 5000 PPR.

Saiba mais sobre o que o encoder HS35N pode oferecer:

- Resolução de 1 a 5000 PPR
- Disco inquebrável de até 5000 PPR
- Fixação padrão para encoders padrão IEC
- Proteção contra sobre-tensão, inversão de polaridade e curto-circuito entre saídas
- Temperatura de operação de 0° C até 100° C
- Temperatura de armazenamento de -20° C até 100° C
- Compacto com aproximadamente 450 g
- Para aplicações industriais
- Garantia de 1 ano para defeitos de fabricação
- Opção de Entrega Turbo, com prazo de 1 dia útil

Características mecânicas

Carga máxima	133N Axial e 177N Radial			
Velocidade do eixo	3600 RPM máx			
Vida do rolamento	80.000 hrs@3600 RPM; 128.000 hrs@1800 RPM			
Torque Inicial	0,35 N.cm			
Runout (folga radial)	+/- 0,63 mm			
Endplay (folga axial)	+/- 1,27 mm			
Eixos Hollow Shaft:	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 16 mm, 1/4 pol, 3/8 pol, 1/2 pol, 5/8 pol, 5/16 pol			
Temperatura de armazenamento	-20° C até 100° C			
Peso	450 g (aproximadamente)			

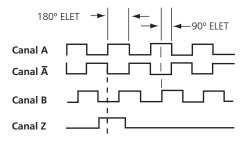


Características elétricas

Alimentação	5-26 VCC.				
Saídas	HTL (5-26 VCC) ou TTL (5 VCC) máximo 40mA				
Consumo	60 mA (sem cargas na saída)				
Resposta em	Típico - 125 kHz				
frequência	Máximo - 250 kHz				
Código do sinal	Incremental				
Resolução:	1 a 5000 PPR				
Proteção elétrica	Inversão de polaridade				
	Curto-circuito entre saídas				
	Sobre-tensão				
Formato do sinal	Dois canais (A e B), sinal de referência (Z) e canais complementares.				
Defasagem Padrão	Sinal "A" adiantado em relação à "B" para giro no sentido horário (olhando para o eixo do lado da tampa)				
Inversa	Sinal "B" adiantado em relação à "A" para giro no sentido horário (olhando para o eixo do lado da tampa)				
Defasagem da quadratura	Até 1200 PPR 90° +/- 15° elétricos, acima de 1200 PPR 90° +/- 30° elétricos				
Formato do sinal	Onda quadrada com bordas de descida e subida menor que 1 µs, em carga capacitiva até 1000 pF				

Características ambientais

0° C até 100° C		
-20° C até 100° C		
50 G's por 11 milisegundos		
5 hz a 2000 hz a 2,5 G´s		
até 98% sem condensação		
IP65		



Defasagem padrão: Canal A adiantado em relação ao **Canal B**

Defasagem reversa: Canal B adiantado em relação ao Canal A

Ver código 5 do codificador.

Codificação

Código 1 Modelo	Código 2 PPR		Código 3 Eixo		Código 4 Fixação			Código 5 Saída	Código 6 Conexão			Código 7 Plug
HS35N												
	0001 0003 0010 0012 0015 0025 0050 0060 0080 0100 0120 0200 0240 0250 0360	0500 0512 0600 0900 1000 1024 1200 1500 2000 2048 2400 4000 4096 5000	0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 A	6 mm 1/4" 5/16" 8 mm 3/8" 10 mm 12 mm 1/2" 5/8" 15 mm 16 mm	2 3	Sem suporte Furo com folga com parafuso de 3/8" sobre um diâmetro de 5,88" (próprio para carcaça de 4 1/2 NEMA face-C) Furo com folga com parafuso de 1/2" sobre um diâmetro de 7,25" (próprio para carcaça de 8 1/2 NEMA face-C) Para instalação na tampa de ventilação sobre um raio de 2,5" a 4" (próprio para montagem sobre a grade de ventilação de motores CA)	A B C D	Saída 5 V Defasagem padrão Saída 5-26 V Defasagem inversa Saída 5-26 V Defasagem padrão Saída 5 V Defasagem padrão Saída 5 V Defasagem inversa Redundante Saída 5-26 V Defasagem padrão Saída 5 V Defasagem padrão Saída 5 V Defasagem padrão	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 A B C D E F G H I P S W M	Prensa cabo 1,5 metros 2 metros 3 metros 4 metros 5 metros 6 metros 7 metros 8 metros 10 metros 15 metros 20 metros 25 metros 30 metros 30 metros 45 metros 40 metros 45 metros 0,15 metros 0,15 metros 0,5 metros 1 metro + borracha passante Conector militar	0 A B S T 2 7 W	Nenhum CONIN (M23) Horário fêmea Anti-horário fêmea Horário macho Anti-horário macho Militar 10 pinos Macho Macho + Plug Macho com Flange
									R	10 pinos Macho + plug Macho		

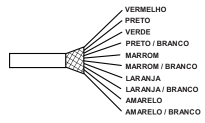
Exemplo de codificação:



Conexão elétrica

Cabo 10 vias

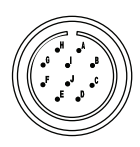
Código: 300302-902



Fio	Função	
Vermelho	Alimentação (+v)	
Preto	Comum	
Verde	Case (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 -	

Conector militar de 10 pinos

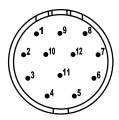
Código do plug para conector militar de 10 pinos: 300302-900



Pino	Função	
Α	Canal A+	
В	Canal B+	
С	Canal Z+	
D	Alimentação (+V)	
E	(Não usado)	
F	Comum	
G	Case (carcaça)	
Н	Canal A -	
1	Canal B -	
1	Canal 7 -	

CONIN de 12 pinos - anti-horário

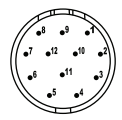
Código do plug para conector CONIN de 12 pinos - anti-horário: CPM1045004



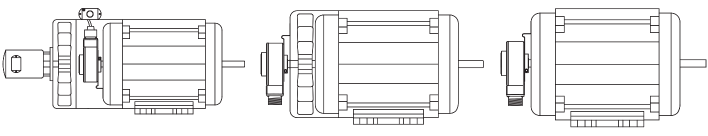
Pino	Função	
1	Canal B -	
2	(Não usado)	
3	Canal Z+	
4	Canal Z -	
5	Canal A+	
6	Canal A -	
7	(Não usado)	
8	Canal B+	
9	Case (carcaça)	
10	Comum	
11	(Não usado)	
12	Alimentação (+V)	

CONIN de 12 pinos - horário

Código do plug para conector CONIN de 12 pinos - horário: CPM1046000



Pino	Função	
1	Comum	
2	Alimentação (+V)	
3	Canal A+	
3 4	Canal B+	
5	Canal A -	
6	Canal B -	
7	Canal Z+	
9	Canal Z -	
9	Case (carcaça)	
10	(Não usado)	
11	(Não usado)	
12	(Não usado)	



Motor com ventilação forçada

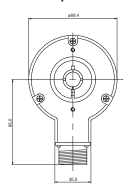
Motor com ventilação

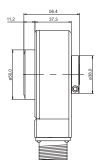
Motor sem ventilação



Dimensões

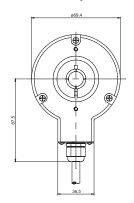
Conector simples

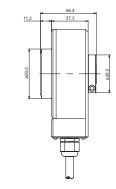




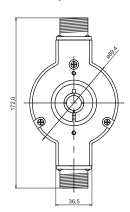
Dimensões em mm

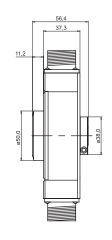
Prensa cabo simples



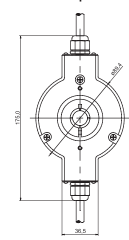


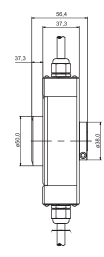
Conector duplo





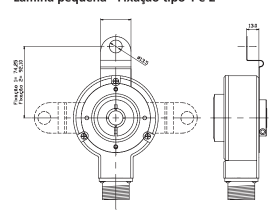
Prensa cabo duplo





Fixação

Lâmina pequena - Fixação tipo 1 e 2



Lâmina grande - Fixação tipo 3.

