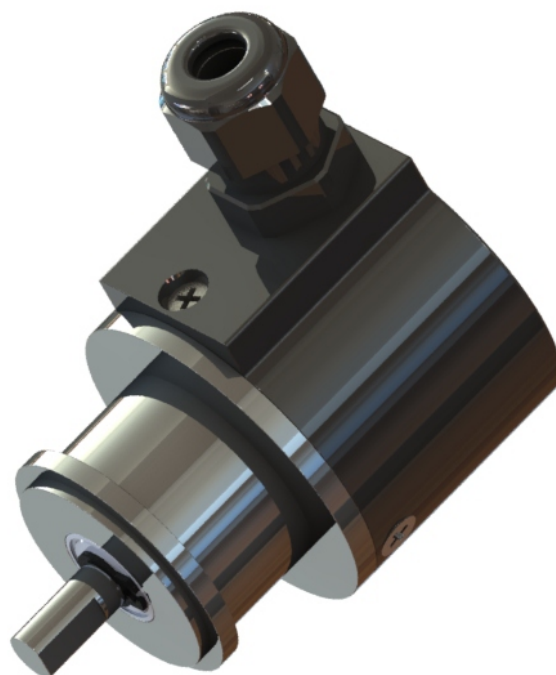


- Encoder Miniatura
- Resolução até 5000 pulsos
- Flange Synchro
- Ligações com cabo ou conectores



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Alumínio
Tampa	Alumínio
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	686ZZ
Peso	0,2 KG
Grau de Proteção (Padrão) Rotação máxima 3000RPM	IP 54
Carga radial máxima	5 KG
Carga axial máxima	5 KG

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	5 à 28 Vdc
Corrente total máxima	80 mA
Corrente máxima por saída	20 mA
Frequencia máxima	130 kHz
Temperatura de operação	-10 à +80°C
Pulso por giro	0001 até 5000

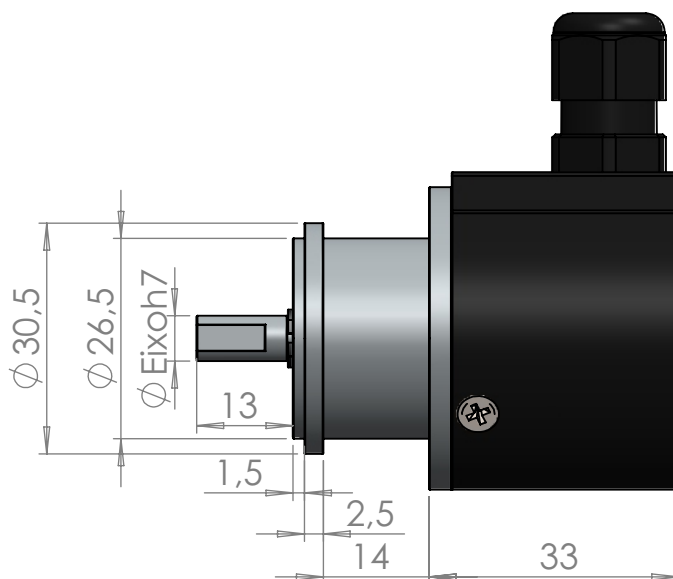
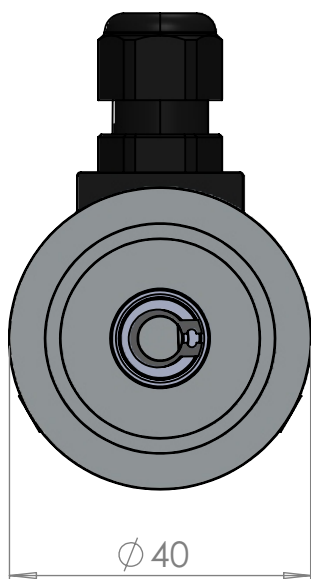


TABELA 1 (padrão)

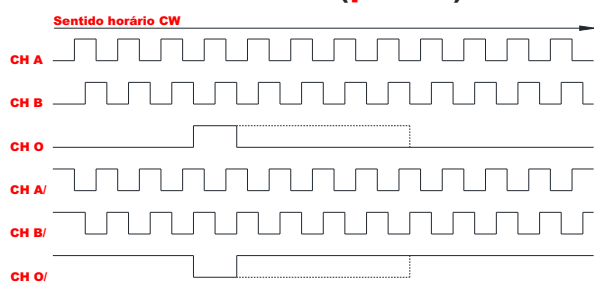


TABELA 2 (sob consulta)

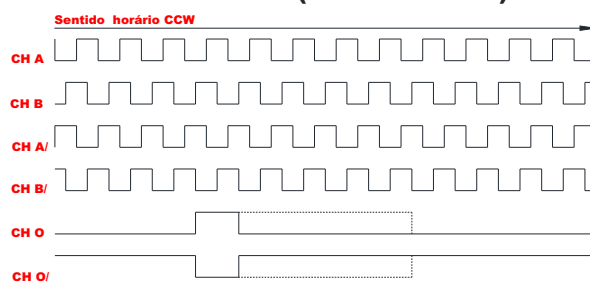


TABELA 3 (padrão)

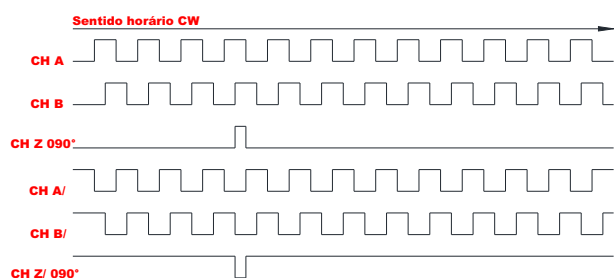
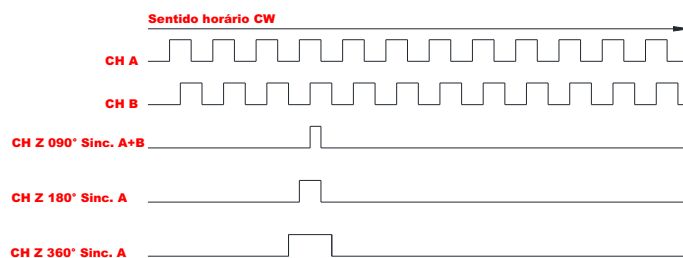


TABELA 4 (sob consulta)



hohner	Ligação do Encoder		
	CABOS	CONECTORES	
	5 Vias e 8 Vias	5 Polos	8 Polos
Comum	Marrom	1	1
+VCC	Vermelho	2	2
Canal A	Laranja	3	3
Canal B	Amarelo	4	4
Canal O	Verde	5	5
Canal A/	Azul	-----	6
Canal B/	Violeta	-----	7
Canal O/	Cinza	-----	8

V	X																		
Tipo - VX Synchro=Ø 26,5x1,5mm Ø 30,5x2,5mm				Conexões Cabo Máximo de 8 vias. 1 = Cabo de 2 Metros. 2 = Cabo de 4 Metros. 3 = Cabo de 6 Metros. 4 = Cabo de 8 Metros. Conector Macho 5 = 5 Pinos MIC5. V = 5 Pinos RCPT. 8 = 8 Pinos MIC8. 9 = 9 Pinos DB9. F = 9 Pinos DB9. Tabela 2								Resolução Número de Pulso Por Giro. 0001 até 2000 PPR Novas Resoluções 2500 - 4000 - 5000							
Diâmetro do Eixo Eixo sem retentor IP54 04 = 04 mm x 13 mm 06 = 06 mm x 13 mm 08 = 08 mm x 13 mm 10 = 10 mm x 13 mm 14 = 1/4" x 13 mm 38 = 3/8" x 13 mm ZZ = 1/8" x 13 mm				Fixação 1 = Axial na Traseira. 2 = Radial na Lateral.								Canais 1 = A. 2 = A, B. 3 = A, B, O. 4 = A, B, A/, B/. 5 = A, A/. 6 = A, B, O, A/, B/, O/. 7 = A, O/. 8 = A, O. 9 = A, B, O/.							
				Circuito de Saída/ Fonte de Alimentação Driver ET 7272 0 = HTL LINE DRIVER 5 a 28V 2 = LINE DRIVER TTL 8 a 28 V, Saída 5V 9 = LINE DRIVER C-MOS 15 a 28 V, Saída 12V Driver 26LS31 1 = LINE DRIVER RS422 5V Driver ET 7273 7 = NPN Open-Colector 5 a 28V Transistor 6 = Push-Pull 5 a 28V Obs.Somente canais A,B e O															