



- Eixo Rígido
- Resolução até 5000 pulsos
- Flange Syncro
- Com várias opções de cabos e conectores



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Alumínio
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6900ZZ
Peso	0,3 KG
Grau de Proteção (padrão) Rotação máxima 6000RPM	IP 54
Grau de Proteção (Opcional) Rotação máxima 3000RPM	IP 65
Carga radial máxima	15 KG
Carga axial máxima	15 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

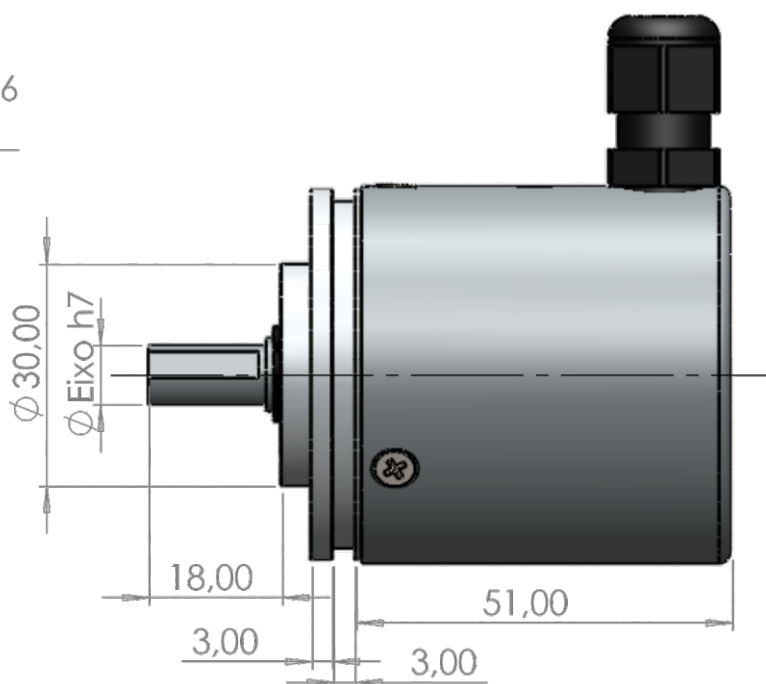
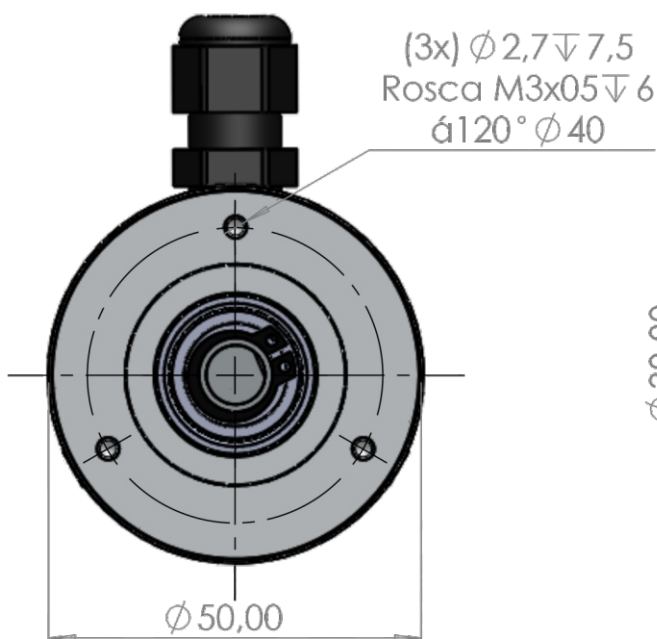


TABELA 1 (padrão)

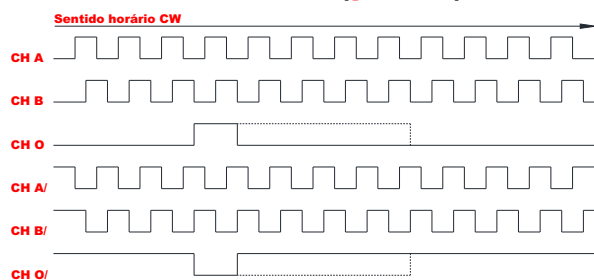


TABELA 2 (sob consulta)

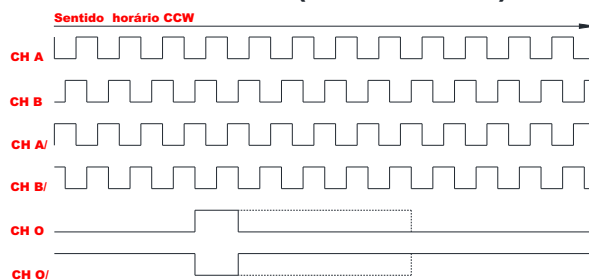


TABELA 3 (padrão)

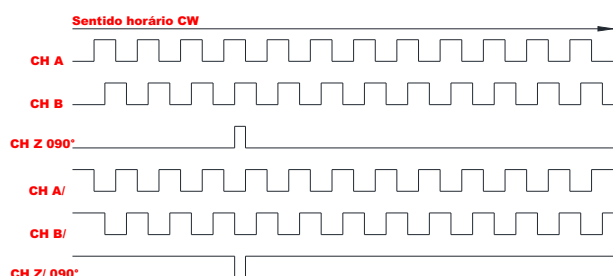
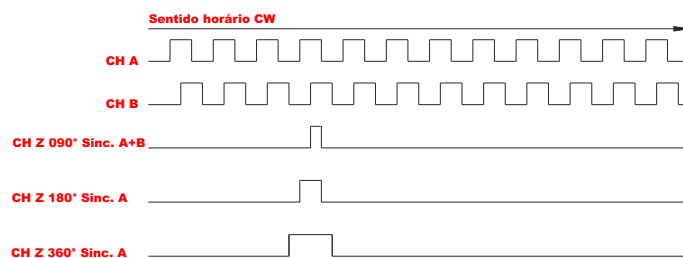


TABELA 4 (sob consulta)



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

Código para compra

5	3	K																	
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tipo 53K

Diâmetro do Eixo

Eixo sem retentor IP54

3 = 06 mm x 13 mm.
7 = 08 mm x 18 mm.
5 = 10 mm x 18 mm.
4 = 12 mm x 18 mm.

Eixo com retentor IP65

6 = 06 mm x 13 mm.
8 = 08 mm x 18 mm.
0 = 10 mm x 18 mm.
2 = 12 mm x 18 mm.
F = 1/4" x 13 mm
E = 3/8" x 18 mm.

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 805P.
C = 5 Pinos MIC5.
V = 5 Pinos RCPT.
8 = 8 Pinos MIC8.
9 = 9 Pinos DB9.
7 = 7 Pinos Amphenol 16S.
6 = 10 Pinos Amphenol 18S.
0 = 12 Pinos RC12.
S = 12 Pinos RC12.
X = 4 Pinos DIN.

Resolução

Número de Pulso Por Giro.

0001 até 5000 PPR

Fixação

1 = Axial na Traseira.
2 = Radial na Lateral.

Tabela 4

Z 090°
Z 180°
Z 360°

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/.

Saídas

Driver ET 7272

0 = HTL Push-Pull 5 a 28V.
2 = LINE DRIVER TTL.
8 a 28 V, Saída 5 V.
9 = LINE DRIVER C-MOS.
15 a 28 V, Saída 12 V.

Driver ET 7273

7 = NPN Open-Colector.

Conexões Especiais

F1	F2	6 Pinos	Axial / Radial
F3	F4	6 Pinos	Axial / Radial
F5	F6	6 Pinos	Axial / Radial
F7	F8	6 Pinos	Axial / Radial
FA	FR	6 Pinos	Axial / Radial
AA	AR	6 Pinos	Axial / Radial
AT	AL	6 Pinos	Axial / Radial
N1	N2	7 Pinos	Axial / Radial
N3	N4	7 Pinos	Axial / Radial
N5	N6	7 Pinos	Axial / Radial
NA	NR	7 Pinos	Axial / Radial
P1	P2	7 Pinos	Axial / Radial
E1	E2	7 Pinos	Axial / Radial
J1	J2	7 Pinos	Axial / Radial
Y1	Y2	7 Pinos	Axial / Radial
YA	YR	7 Pinos	Axial / Radial
Y3	Y4	7 Pinos	Axial / Radial
B1	B2	7 Pinos	Axial / Radial
L3	L4	7 Pinos	Axial / Radial
63	64	10 Pinos	Axial / Radial
67	68	10 Pinos	Axial / Radial
6T	6L	10 Pinos	Axial / Radial
M1	M2	10 Pinos	Axial / Radial
M3	M4	10 Pinos	Axial / Radial
K1	K2	10 Pinos	Axial / Radial
KA	KR	10 Pinos	Axial / Radial
H1	H2	10 Pinos	Axial / Radial
G1	G2	10 Pinos	Axial / Radial
W1	W2	10 Pinos	Axial / Radial
W3	W4	10 Pinos	Axial / Radial
W5	W6	10 Pinos	Axial / Radial
A1	A2	12 Pinos	Axial / Radial
A3	A4	12 Pinos	Axial / Radial
DA	DR	12 Pinos	Axial / Radial
H3	H4	12 Pinos	Axial / Radial
H5	H6	12 Pinos	Axial / Radial
FT	FL	DB-9	Axial / Radial
83	84	8 Pinos	Axial / Radial

Tabela 2