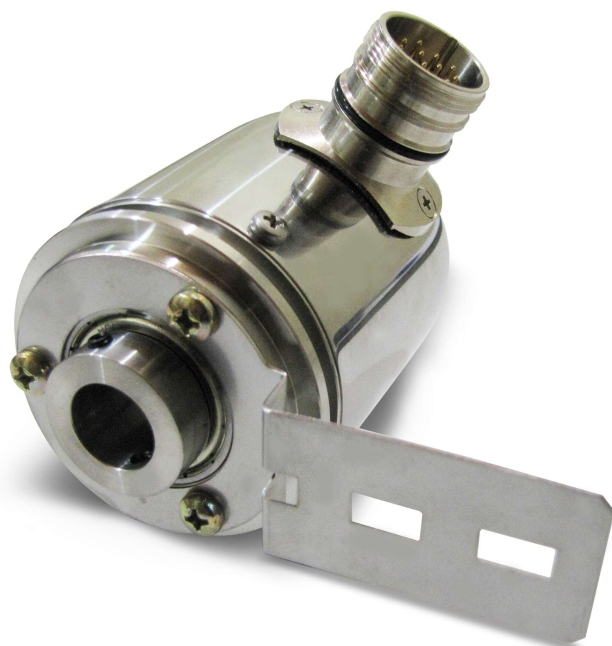


- Singleturn
- Interface Paralela
- Diâmetro 58mm em aço inox. com flange synchro
- Código Gray ou Código Binário
- Eixo em Aço Inox Semi-vazado

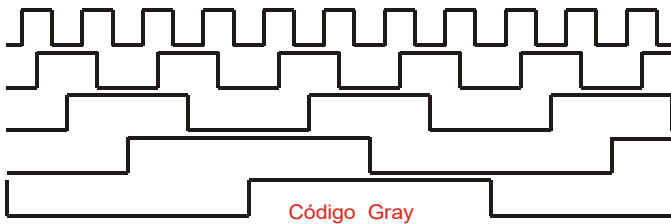
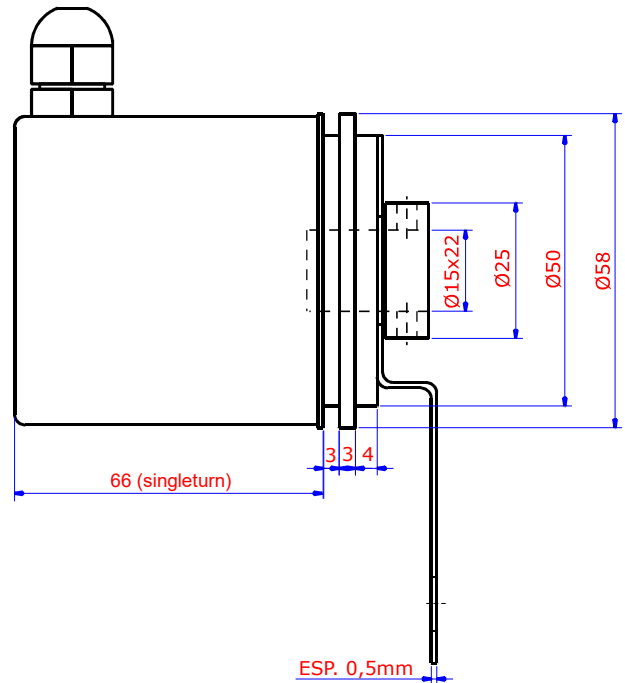
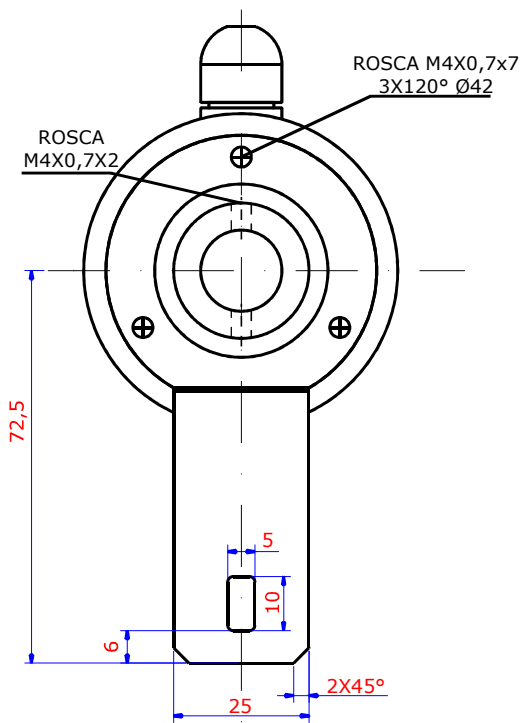


CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

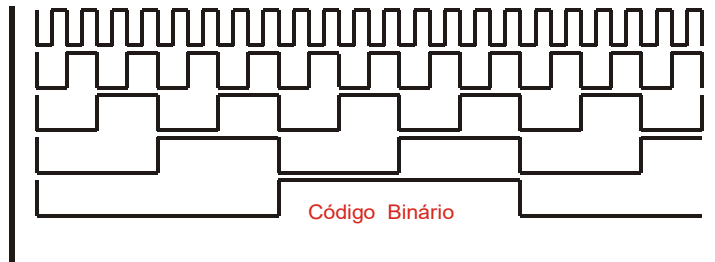
Base	Aluminio
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6804ZZ
Peso	0,4 kG
Grau de proteção (padrão)	IP54
Rotação máxima	600 RPM
Carga radial máxima	15kG
Carga axial máxima	15kG

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	(Opcional 5volts) 10 a 28Vdc
Corrente total máxima	100mA
Corrente máxima por saída	20mA
Temperatura de operação	-10 a +70°C
Resolução do singleturn	até 12 bits



Código Gray



Código Binário

Ligações de Cabo ou Conector RC12 para 9 Bits

Sinais	0V	V+	A.0	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	A.6	A.7	A.8	CW/CCW
Conector	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cabo	Pt	Vm	Lr	Am	Vd	Az	VI	Cz	Bc	Mr	Lr/Bc	Mr/Bc

Código para compra

3
8
H
*
*
*
*
*
*
*

TIPO 38H

Diâmetro do Eixo Semi - vazado

0 = 10 mm x 22 mm
2 = 12 mm x 22 mm
5 = 15 mm x 22 mm

Paralelo

0 = Binário singleturn
1 = Gray singleturn

Paralelo

0 = HTL 10 a 28V
Paralelo = 1 = TTL 5 Volts
7 = NPN 10 a 28V

Paralelo

1 = Cabo de 2 metros
2 = Conector 12polos (RC)
9 = Conector 16polos (RC)
G = Conector 21polos(RC)
A = Conector 26polos(RC)

Fixação de Cabos e Conectores

1 = Axial
2 = Radial

Resolução

Singleturn

0256 = 256 posições (8bits)
0360 = 360 posições (9bits)
0512 = 512 posições (9bits)
2048 = 2048 posições (11bits)
4096 = 4096 posições (12bits)

(*Resoluções mais comuns.)
 (Outras resoluções são possíveis)