

- Singleturn e Multiturn
- Interface Paralela
- Base Diâmetro 58mm
Guia Ø 36mm
- Código Gray ou
Código Binário

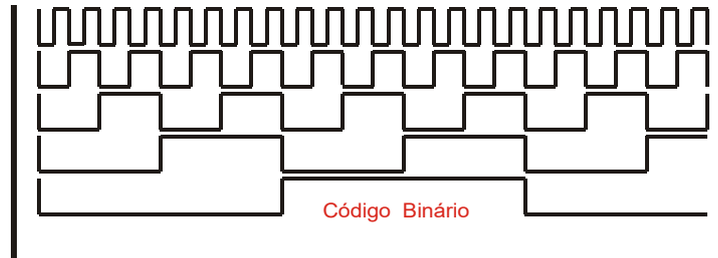
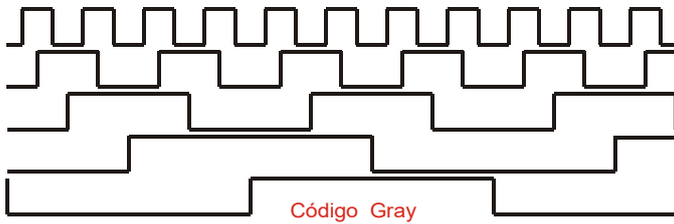
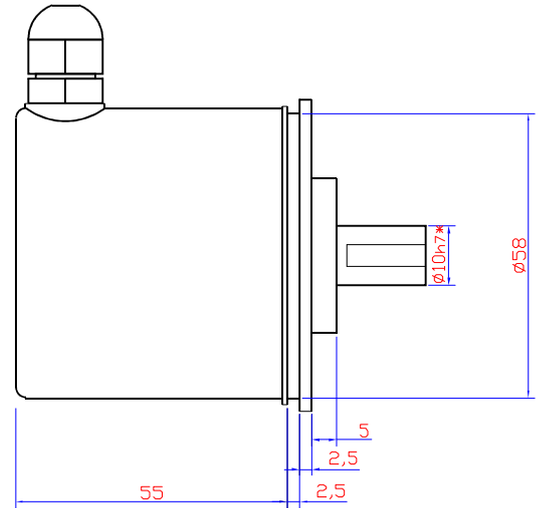
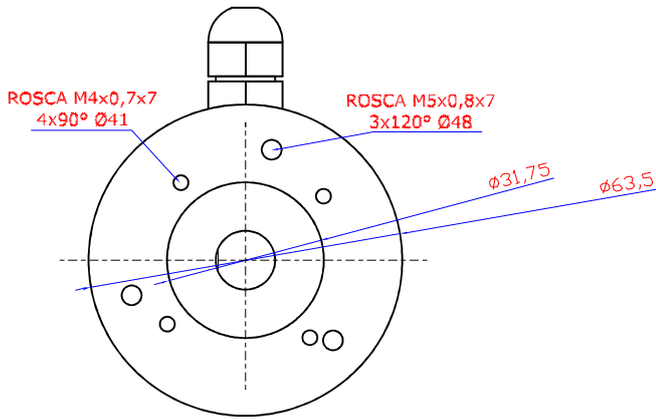


CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

| | |
|-----------------------------|----------|
| Base | Aluminio |
| Tampa | Aço Inox |
| Eixo | Aço Inox |
| Rolamentos | 6000ZZ |
| Peso | 0,4 kG |
| Grau de proteção (padrão) | IP54 |
| Grau de proteção (opcional) | IP65 |
| 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 |
| Resolução do multiturn | até 12 bits |



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 |

Ligações de cabo ou Conector para SSI

| Sinais | 0V | Dt+ | Cl+ | nc | CW/CCW | Comum | nc | Vcc | nc | Dt- | Cl- | 0V (ccw) |
|----------|----|-----|-----|-----|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| Conector | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Cabo | Mr | Az | Am | --- | Cz | --- | --- | Vm | --- | Vd | Lr | --- |

Código para compra

3 **9** * *

39 = Tipo Ø 31,75mm

* **Diâmetro do Eixo**
06 = 6x13mm (IP54)
10 = 10x18mm (IP54)
12 = 12x18mm (IP54)
26 = 6x13mm (IP65)
20 = 10x18mm (IP65)
22 = 12x18mm (IP65)

* **Paralelo**
0 = Binário singleturn
1 = Gray singleturn
4 = Binário multiturn
5 = Gray multiturn

* * * *

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)

Multiturn
0808 = 256pos x 256volts
0909 = 512pos x 512volts
1206 = 4096pos x 64volts
1209 = 4096pos x 512volts
1212 = 4096pos x 4096volts

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