

- Singleturn e Multiturn
- 0 a 20mA ou 4 a 20mA
- Diâmetro 58mm em aço  
Guia Ø 31,75mm
- Ligações com cabo ou  
com conector

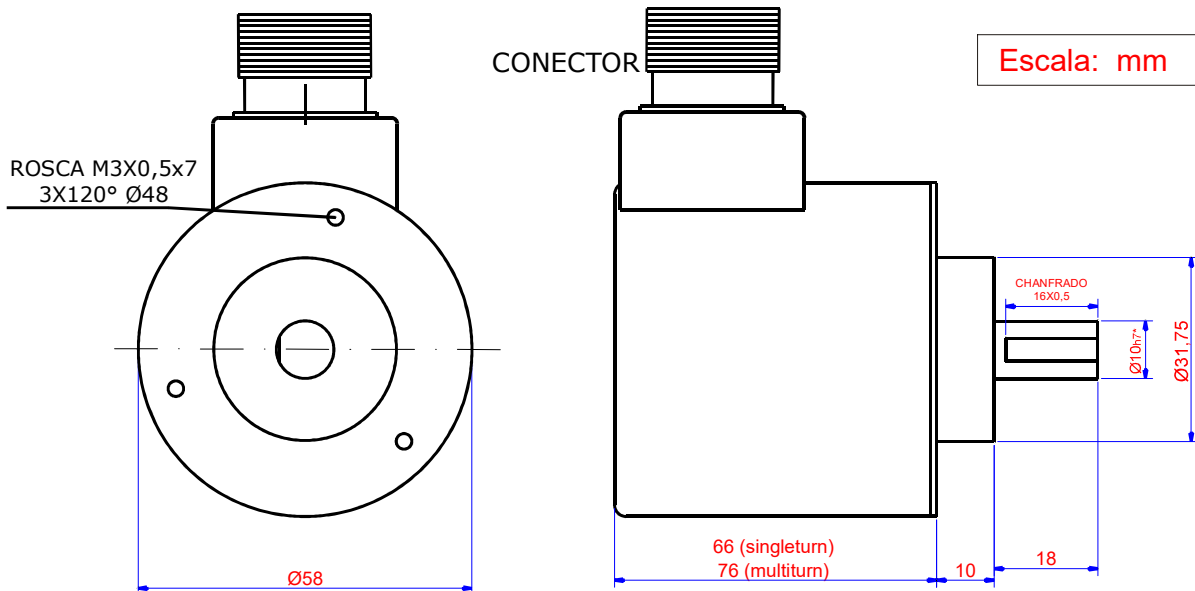


## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Aço Inox
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

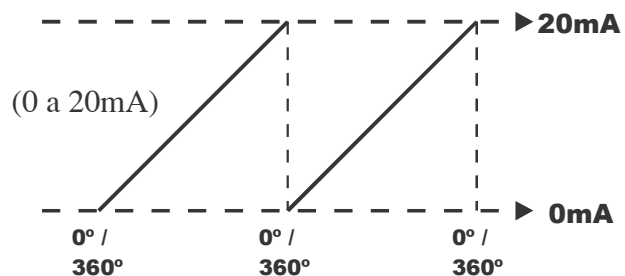
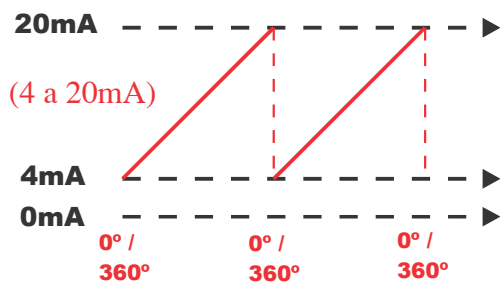
## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	24Vdc (nom)
Corrente total máxima	100mA
Corrente por saída	0 a 20mA ou 4 a 20mA
Linearidade da escala	+/- 0,1%
Temperatura de operação	-10 a +70°C
Resolução do conversor	12 bits

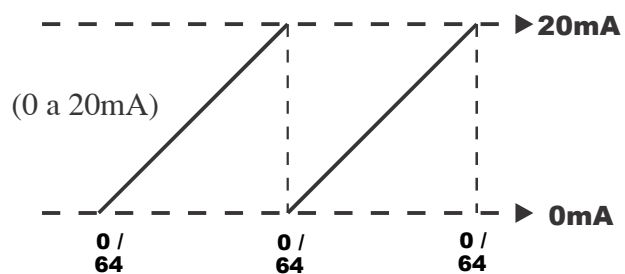
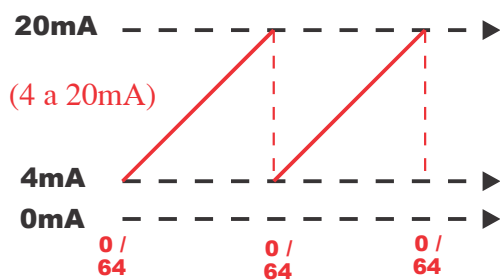


(\*) 10mm é padrão. Ver outras medidas na tabela abaixo

### Resolução Singleturn



### Resolução Multiturn



#### Ligação do Cabo

**PR** = (-) Comum  
**VM** = (+) VCC  
**AZ** = Corrente  
 (corrente em relação ao (-) Zero V)

#### Ligação do Conector

**01** = (-) Comum  
**02** = (+) VCC  
**03** = Corrente  
 (corrente em relação ao (-) Zero V)

# Código para compra

<b>0</b> <b>3</b> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Tipo 03</b>	<b>Conexões</b>	<b>Resolução:</b>
<b>Diâmetro do Eixo</b> <b>Eixo padrão IP54</b> 96 = 06 mm x 09 mm 06 = 06 mm x 13 mm 10 = 10 mm x 18 mm 12 = 12 mm x 18 mm 14 = 1/4" x 13 mm 38 = 3/8" x 18 mm 13 = 1/2" x 18 mm <b>Eixo com retentor IP65</b> 26 = 06 mm x 13 mm 20 = 10 mm x 18 mm 22 = 12 mm x 18 mm	<b>Prensa cabo metálico</b> 1 = Cabo 2 Metros 2 = Cabo 4 Metros 3 = Cabo 6 Metros 4 = Cabo 8 Metros 6 = Cabo 10 Metros <b>Conector Macho</b> P = 4 Pinos DIN 5 = 5 Pinos 805P C = 5 Pinos MIC 5 F = 6 Pinos Amphenol 0 = 12 Pinos RC12	<b>Singleturn</b> Resolução por Graus 0360 = 360° 01 Volta 0180 = 180° 1/2 Volta 0090 = 090° 1/4 Volta 0045 = 045° 1/8 Volta  <b>Multiturn</b> Resolução por número de Voltas Bits - Voltas - Posição 0111 = 2 Voltas 0210 = 4 Voltas 0309 = 8 Voltas 0408 = 16 Voltas 0507 = 32 Voltas 0606 = 64 Voltas 0705 = 128 Voltas 0804 = 256 Voltas 0903 = 512 Voltas
<b>Opções de Corrente</b> 0 = 0 a 20mA 18....28Vdc 4 = 4 a 20mA 18....28Vdc	<b>Configuração</b> 0 = Singleturn Controle CW / CCW 1 = Multiturn Controle CW / CCW	<b>Fixação de cabos ou conectores</b> 1 = Fixação Axial 2 = Fixação Radial