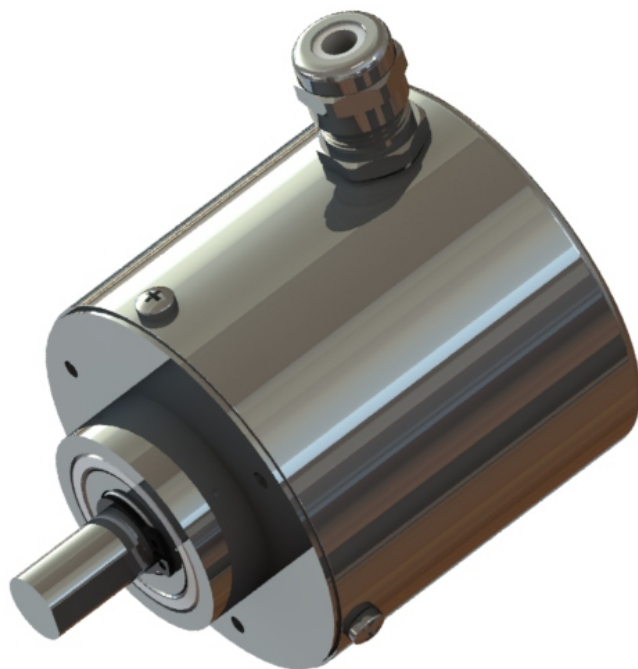




- Singleturn e Multiturn
- 0 a 20mA ou 4 a 20mA
- Diâmetro 58mm em aço
Guia Ø 31,75mm
- Ligações com cabo ou
com conector

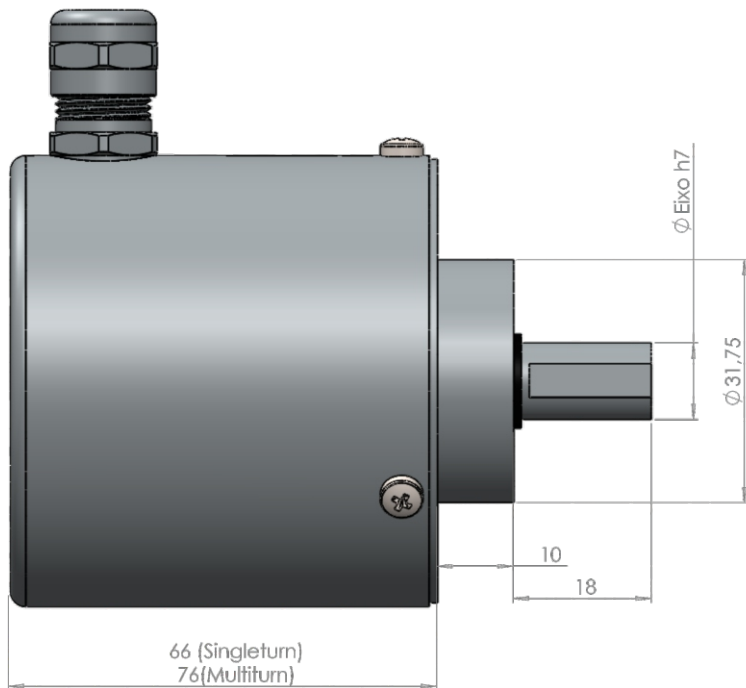


CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

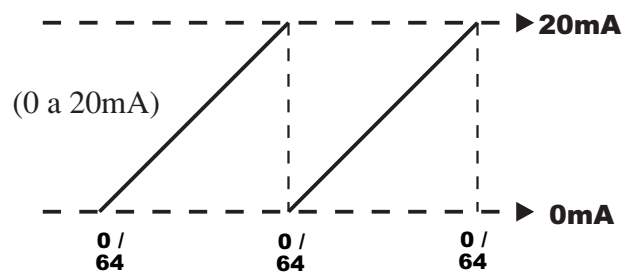
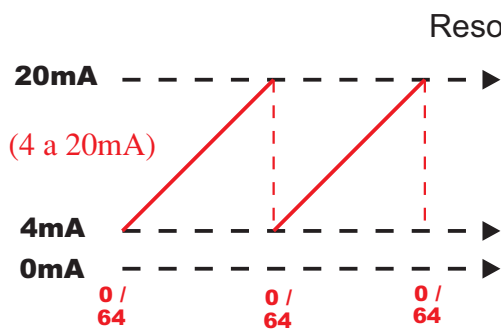
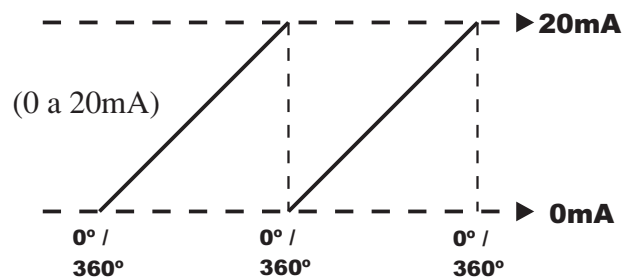
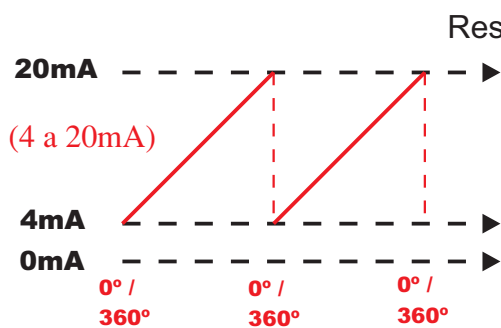
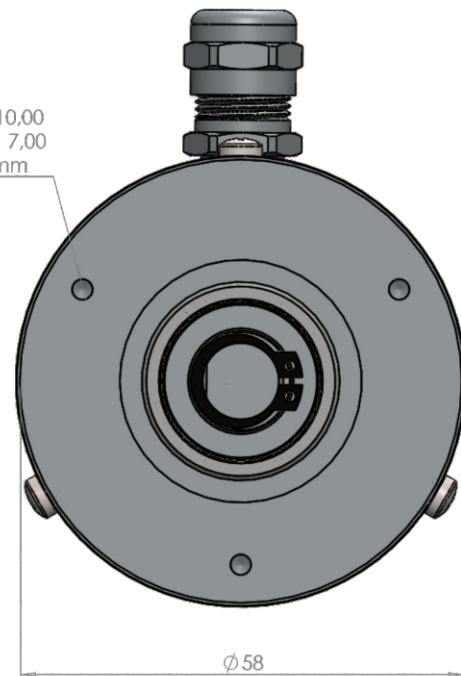
Base	Aço Inox
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6000ZZ
Peso	0,4 KG
Grau de Proteção (Padrão)	IP 54
Grau de Proteção (Opcional)	IP 67
Rotação máxima	600RPM
Carga radial máxima	15 KG
Carga axial máxima	15 KG

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	24 Vdc (nom)
Corrente total máxima	100 mA
Corrente máxima por saída	0 a 20 mA ou 4 a 20 mA
Linearidade da escala	+/- 0,1%
Temperatura de operação	-10 à + 80°C
Resolução do conversor	12 bits



3 x ϕ 2,70 ∇ 10,00
M3x0.5 - 6H ∇ 7,00
 \acute{a} 120° ϕ 48 mm



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)

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> 0 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> 3 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; width: 30px; height: 20px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Tipo 03 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Diâmetro do Eixo </div> <p>Eixo padrão IP54 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</p> <p>Eixo com retentor IP65 26 = 06 mm x 13 mm 20 = 10 mm x 18 mm 22 = 12 mm x 18 mm</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Conexões </div> <p>Prensa cabo metálico</p> <p>1 = Cabo 2 Metros 2 = Cabo 4 Metros 3 = Cabo 6 Metros 4 = Cabo 8 Metros 6 = Cabo 10 Metros</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Conector Macho </div> <p>P = 4 Pinos DIN 5 = 5 Pinos 805P C = 5 Pinos MIC 5 F = 6 Pinos Amphenol 0 = 12 Pinos RC12</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Resolução: </div> <p>Singleturn Resolução por Graus</p> <p>0360 = 360° 01 Volta</p> <p>0180 = 180° 1/2 Volta</p> <p>0090 = 090° 1/4 Volta</p> <p>0045 = 045° 1/8 Volta</p> <p>Multiturn Resolução por número de Voltas</p> <p>Bits - Voltas - Posição</p> <p>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</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Opções de Corrente </div> <p>0 = 0 a 20mA 18....28Vdc</p> <p>4 = 4 a 20mA 18....28Vdc</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Configuração </div> <p>0 = Singleturn Controle CW / CCW</p> <p>1 = Multiturn Controle CW / CCW</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Fixação de cabos ou conectores </div> <p>1 = Fixação Axial 2 = Fixação Radial</p>