

# SERIE 64 ENCODER ABSOLUTO ANALÓGICO

- Singleturn e Multiturn
- 0 a 20mA ou 4 a 20mA
- Diâmetro 58mm em aço inox. com flange synchro
- Ligações com cabo ou com conector

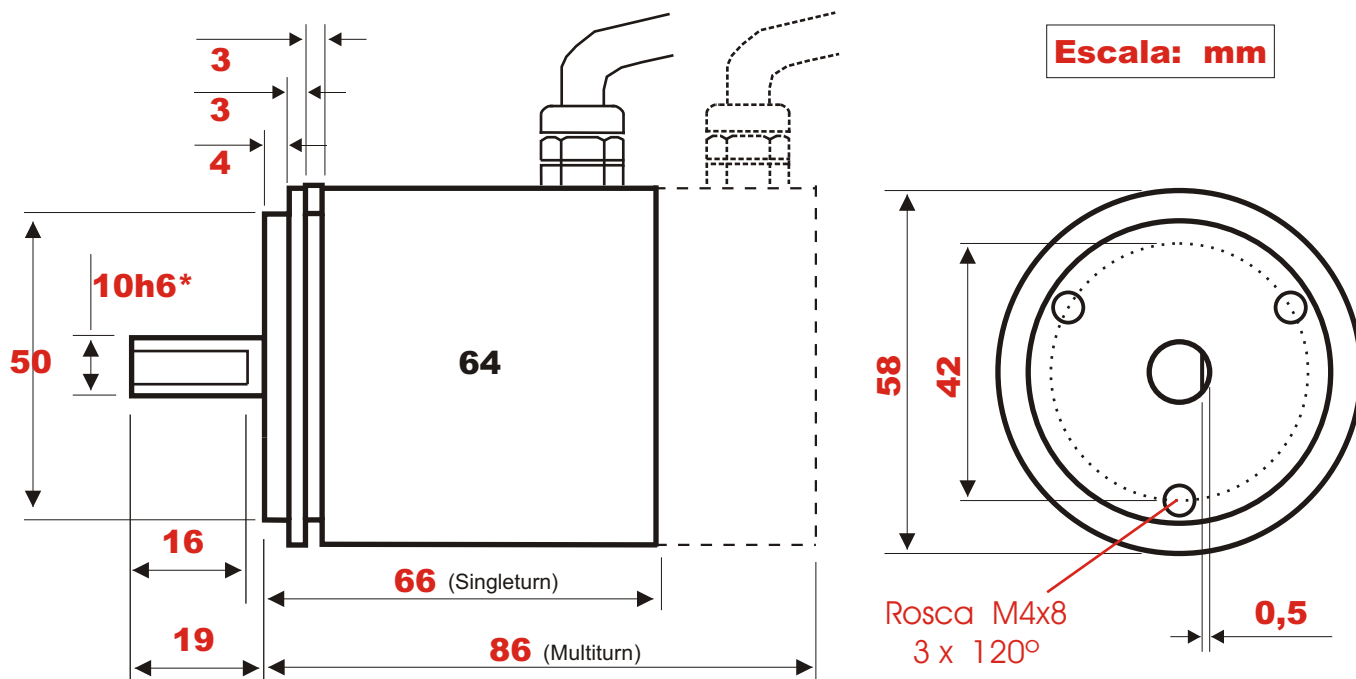


## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

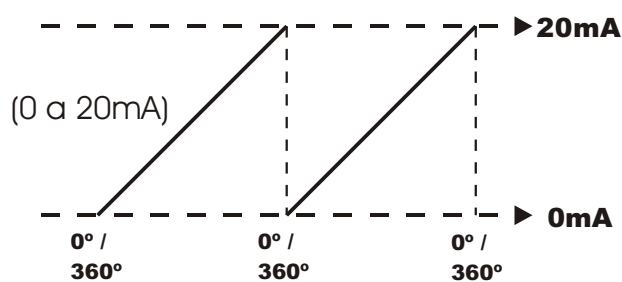
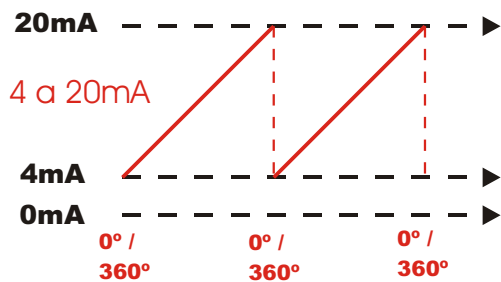
Base	Aço Inox.
Tampa	Aço Inox.
Eixo	Aço Inox.
Rolamentos	6000DDU
Peso	0,4 kG
Grau de proteção (padrão)	IP65
Rotação máxima	600 RPM
Carga radial máxima	15kG
Carga axial máxima	15kG

## 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



(\*) 10h6 é padrão. Outras medidas na tabela abaixo



### Código para compra

