

SERIE 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	6000ZZ
Peso	$0.4 \mathrm{kG}$
Grau de proteção (Padrão)	IP65
Rotação máxima	600 RPM
Carga radial máxima	15kG
Carga axial máxima	15kG

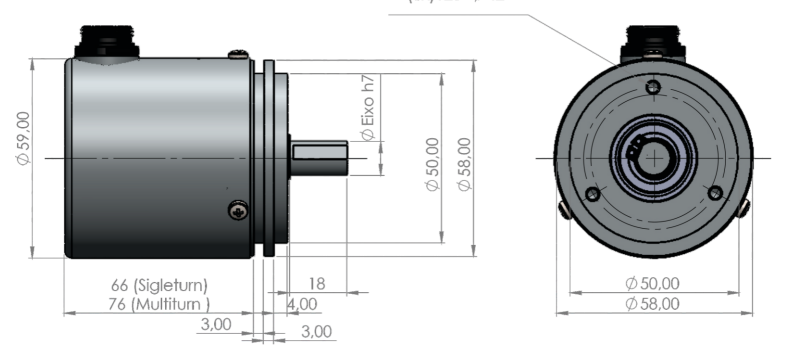
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

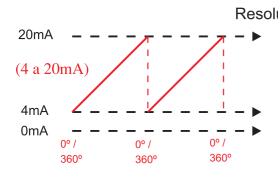
Alimentação		24Vdc (nom
Corrente total máxima		100mA
Corrente por saída	0 a 20mA	ou 4 a 20mA
Linearidade da escala		+/- 0,1%
Temperatura de operação		-10 a +70ºC
Resolução do conversor		12 bits

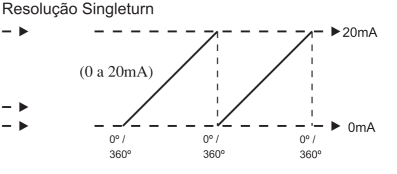
0800 772 3877 www.hohner.com.br

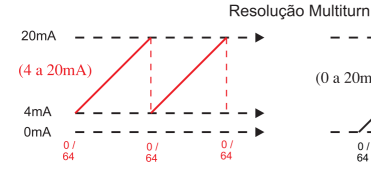


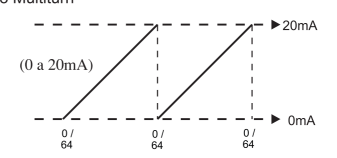
(3 x) \emptyset 3,6 $\overline{\lor}$ 10 Rosca M4x0.7 $\overline{\lor}$ 7 (3x)120° \emptyset 42











Ligação do Cabo

PR = (-) Comum

VM = (+) VCC

AZ = Corrente

(corrente em relação ao (-) Zero V)

Ligação do Conector

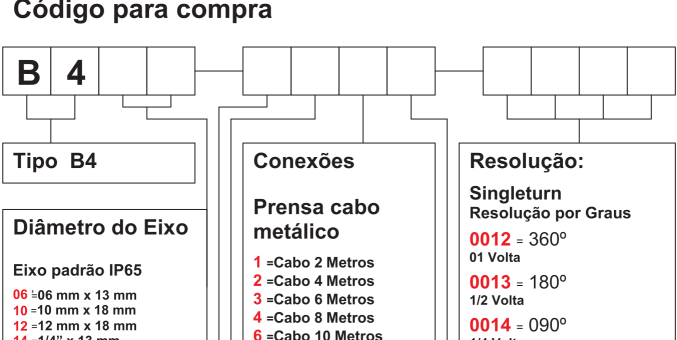
01 = (-) Comum

02 = (+) VCC

03 = Corrente

(corrente em relação ao (-) Zero V)

Código para compra



Conector Macho

P =4 Pinos DIN 5 = 5 Pinos 805P C =5 Pinos MIC 5 F =6 Pinos Amphenol 0 =12 Pinos RC12

Opções de Corrente

14 =1/4" x 13 mm

38 = 3/8" x 18 mm

13 =1/2" x 18 mm

0 = 0 a 20mA18....28Vdc

4 = 4 a 20mA18....28Vdc

Configuração

0 =Singleturn ControleCW / CCW 1 =Multiturn

Controle CW / CCW

1/4 Volta

 $0015 = 045^{\circ}$

1/8 Volta

Multiturn

Resolução por número de **Voltas**

1101 = 2 Voltas

1002 = 4 Voltas

0903 = 8 Voltas

0804 =16 Voltas

0032 = 32 Voltas

0064 = 64 Voltas

0128 =128 Voltas

0256 = 256 Voltas

0512 =512 Voltas

Fixação de cabos ou conectores

1 = Fixação Axial

2= Fixação Radial