

- Em Aço Inoxidável
- Eixo Rígido
- Resolução até 5000 pulsos
- Diâmetro 58mm com flange synchro
- Com várias opções de cabos e conectores

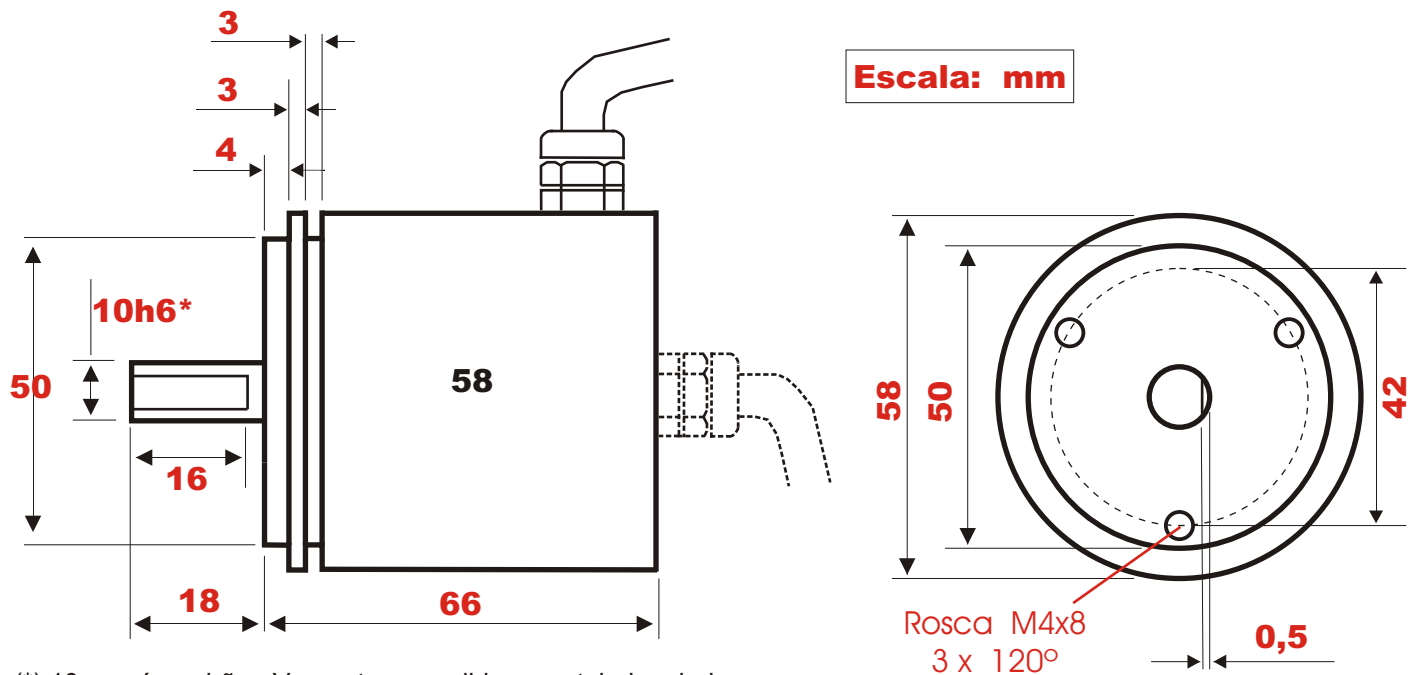


CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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	6000RPM
Carga radial máxima	15kG
Carga axial máxima	15kG

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

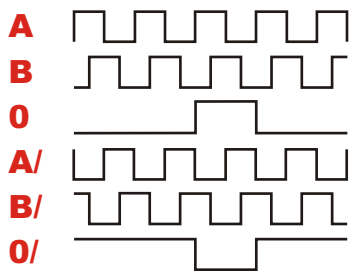
Alimentação	5 a 28Vdc
Corrente total máxima	80mA
Corrente máxima por saída	20mA
Frequencia máxima	130kHz
Temperatura de operação	-10 a +80°C
Pulsos por giro	até 5000



Escala: mm

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

Sinais Gerados



Ligação do Encoder

	Cabos		Conectores	
	4 vias	5 vias e 8 vias	5 polos	8 polos
Comum	preto	marrom	1	1
+ Vcc	vermelho	vermelho	2	2
Canal A	azul	laranja	3	3
Canal B	branco	amarelo	4	4
Canal 0	-----	verde	5	5
Canal A/	-----	azul	-	6
Canal B/	-----	violeta	-	7
Canal 0/	-----	cinza	-	8

Código para compra

