

SERIE **59** ENCODER INCREMENTAL
COM SET E RESSET

- Em Aço Inoxidável
- Eixo Rígido
- Resolução até 500 pulsos
- Diâmetro 58mm com flange synchro

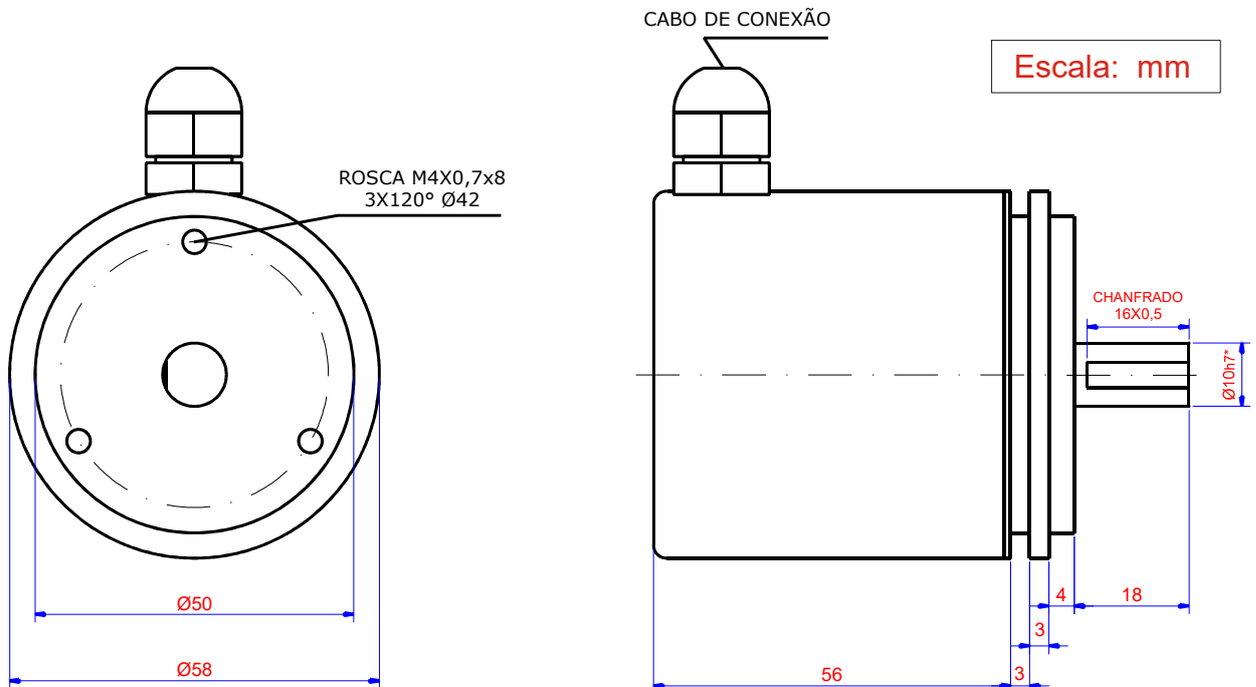


CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Aço Inox
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6000ZZ
Peso	0,4 KG
Grau de Proteção (padrão) Rotação máxima 6000RPM	IP 54
Grau de Proteção (Opcional) Rotação máxima 3000RPM	IP 65
Carga radial máxima	15 KG
Carga axial máxima	15 KG

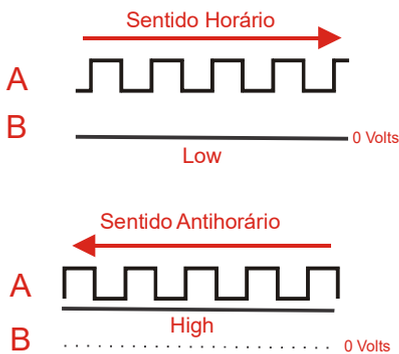
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	5 à 28 Vdc
Corrente total máxima	80 mA
Corrente máxima por saída	20 mA
Frequencia máxima	20 kHz
Temperatura de operação	-10 à +80°C
Pulso por giro	0001 até 0500



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

Sinais Gerados



Ligação do Encoder

	Cabos		Conector	
	4 vias	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 A/	-----	Azul		6
Canal B/	-----	Violeta		7

Código para compra

