

- Eixo Rígido
- Resolução até 20.480 pulsos
- Diâmetro 70,5mm com flange redonda em Aço inox



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

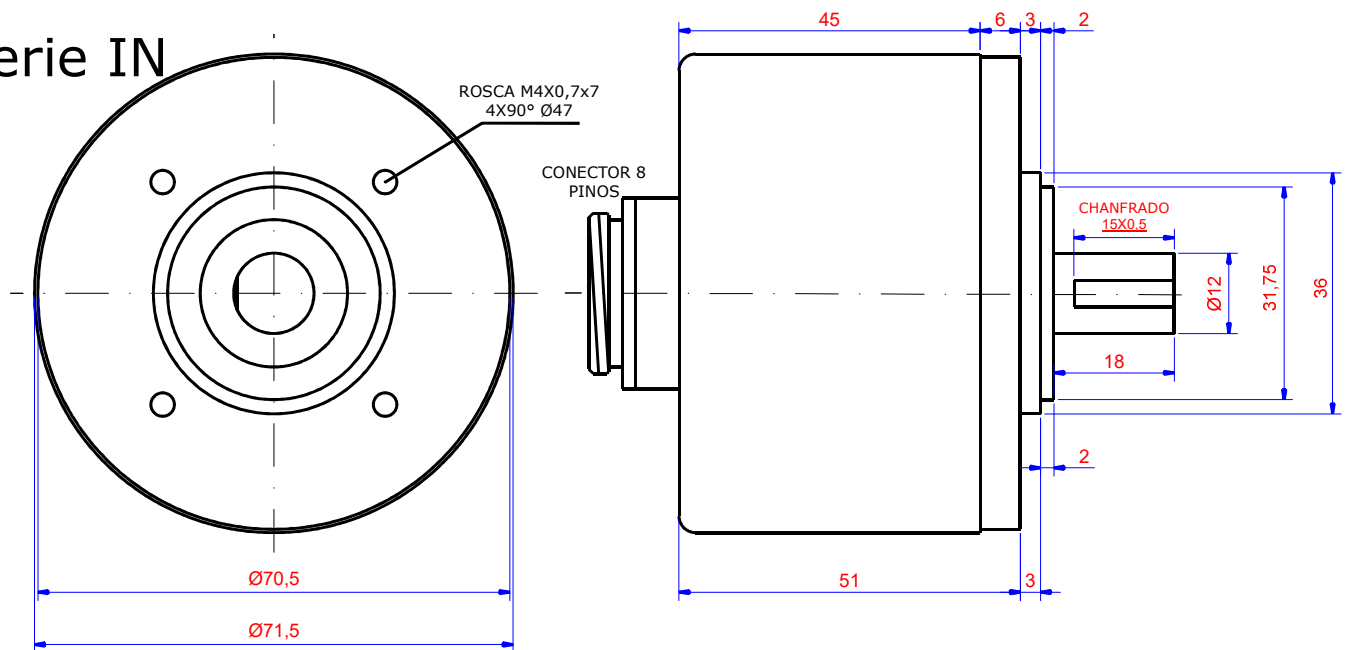
Base	Aço Inox
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6900ZZ
Peso	0,4 KG
Grau de Proteção (Opcional) Rotação máxima 3000RPM	IP 65
Carga radial máxima	15 KG
Carga axial máxima	15 KG

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

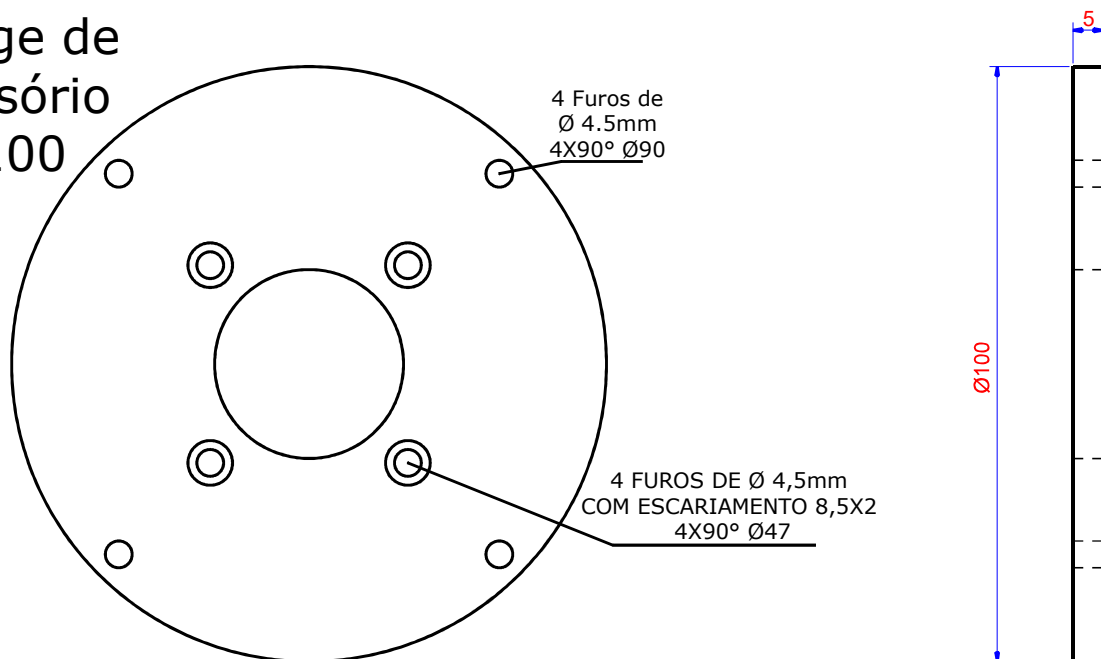
Alimentação	5 à 28 Vdc
Corrente total máxima	80 mA
Corrente máxima por saída	20 mA
Frequencia máxima	130 kHz
Temperatura de operação	-10 à +80°C
Pulso por giro	0001 até 20.480

DIMENSÕES MECÂNICAS

Serie IN

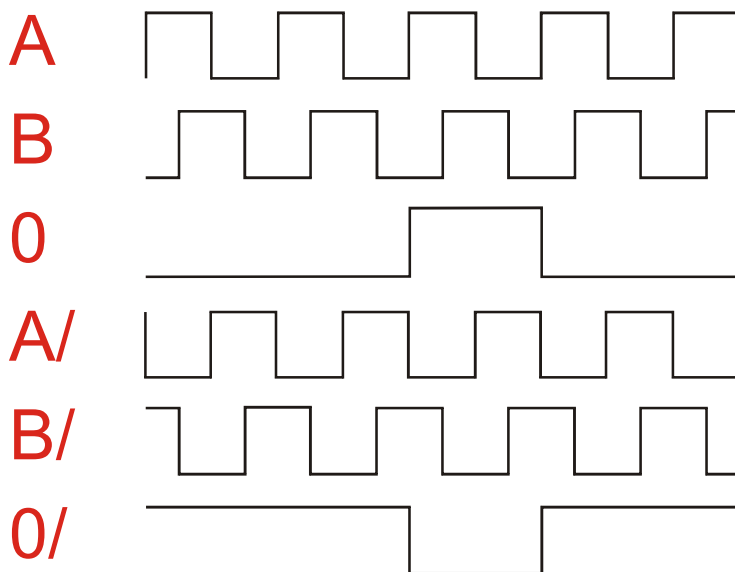


Flange de acessório F90100



Escala: mm

Sinais Gerados



Ligação do Encoder

	CABOS		CONECTORES	
	4 Vias	5 Vias e 8 Vias	5 Polos	8 Polos
Comum	-----	-----	-----	1
+VCC	-----	-----	-----	2
Canal A	-----	-----	-----	3
Canal B	-----	-----	-----	4
Canal O	-----	-----	-----	5
Canal A/	-----	-----	-----	6
Canal B/	-----	-----	-----	7
Canal O/	-----	-----	-----	8

Código para compra

