



- Em Aço Inoxidável e Alumínio
- Eixo Semi-Vazado
- Resolução 1024
- Com opções Cabo e Conector

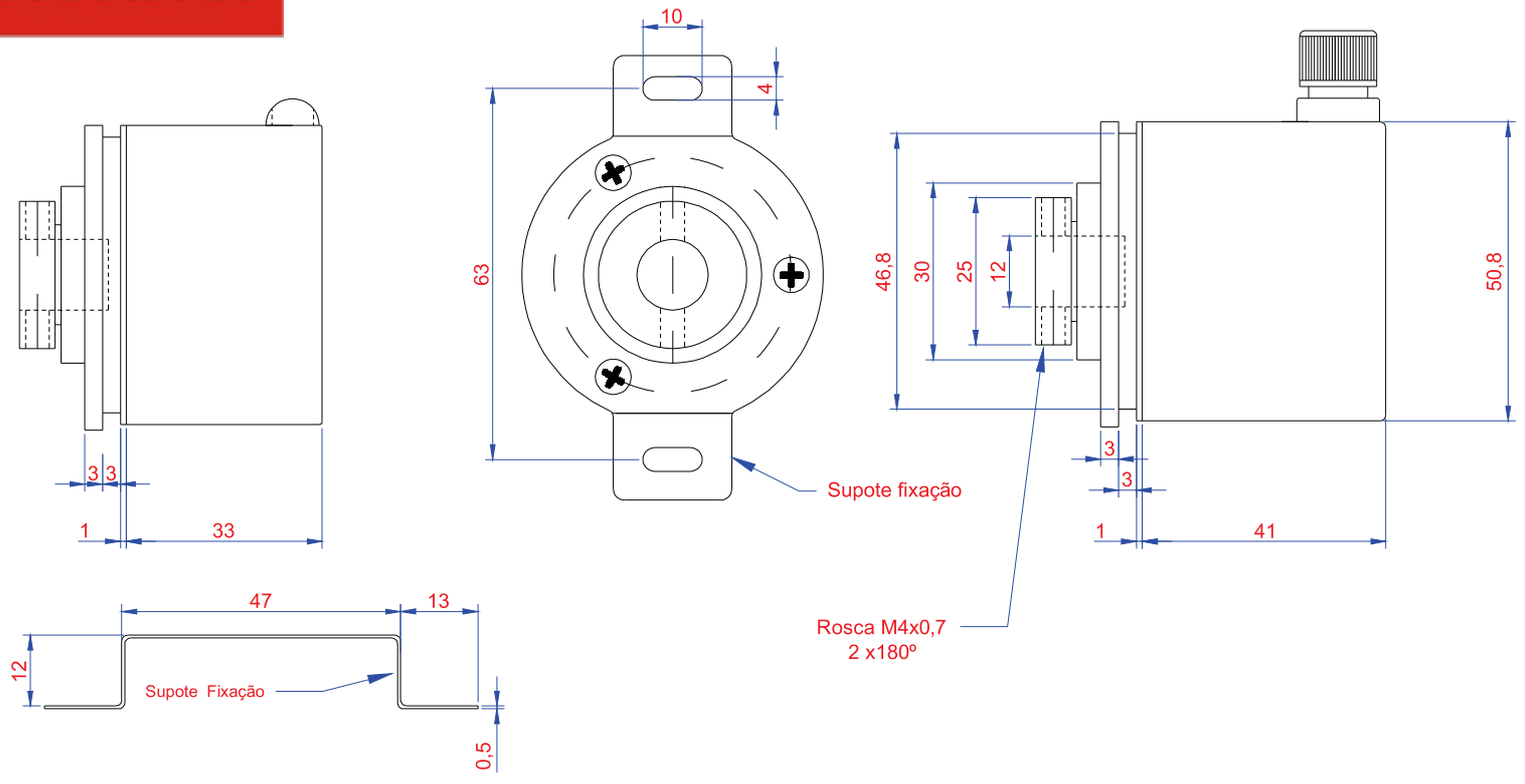


CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Alumínio
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6802ZZ
Peso	0,3 KG
Grau de Proteção (padrão) Rotação máxima 3000RPM	IP 54
Carga radial máxima	10 KG
Carga axial máxima	10 KG

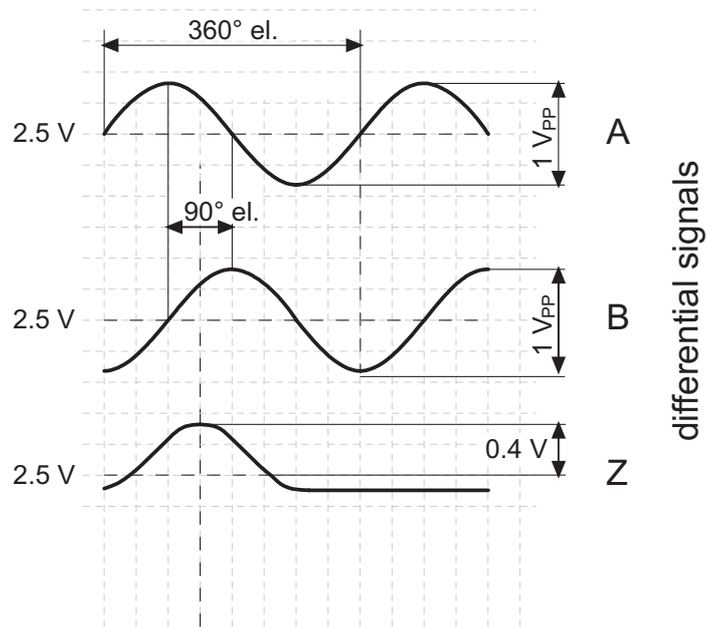
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

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	1024

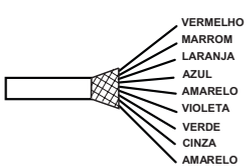


Sinais de Saída

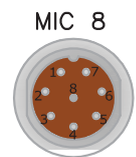
Rotação horária quando se olha para o lado de montagem



Função, Vias e Polos



- 8 Vias
- Marrom
- Vermelho
- Laranja
- Amarelo
- Verde
- Azul
- Violeta
- Cinza



- 8 Polos
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- Função
- Comum
- +VCC
- Canal A
- Canal B
- Canal O
- Canal A/
- Canal B/
- Canal O/

