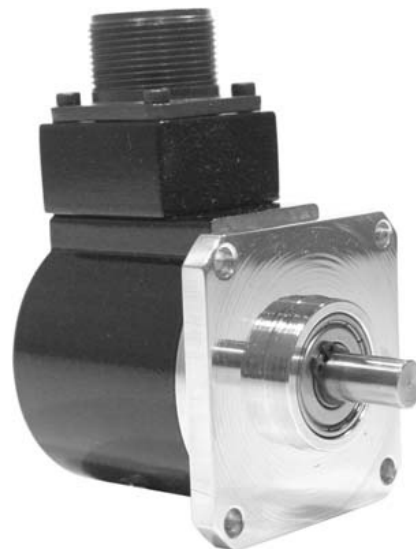


- Eixo Rígido
- Resolução até 5000 pulsos
- Diâmetro 61mm com base Quadrada.
- Com várias opções de Cabos e conectores



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

| | |
|---------------------------|-----------|
| Base | Alumínio |
| Tampa | Zamak |
| Eixo | Aço Inox. |
| Rolamentos | 6000ZZ |
| Peso | 0,4 kG |
| Grau de proteção (padrão) | IP54 |
| 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 |

