

Ficha de dados

| | |
|-------------------------------|---|
| Diâmetro externo do eixo | Ø6mm |
| Frequência de resposta máxima | 300 kHz |
| Máx. revolução permitida | 5000 rpm |
| Torque de partida | Máx. 40gf.cm (máx. 0,00392Nm) |
| Resolução | 10P/R |
| Fase de saída | Um, B, Z |
| Saída de controle | Totem |
| Fonte de energia | 12-24 VCC $\overline{\overline{V}}$ ±5% (ondulação PP: máx. 5%) |
| Tipo de conexão | Tipo de cabo radial |
| Estrutura de proteção | IP50 |
| Ambiente_Temperatura ambiente | -10 a 70°C, armazenamento: -25 a 85°C |
| Ambiente_Umidade ambiente | 35 a 85% UR, armazenamento: 35 a 90% UR |
| Acessórios | Acoplamento padrão de Ø6 mm, acoplamento de Ø8 mm (vendido separadamente) |
| Peso | Aprox. 120g |

※O pulso é somente para as fases A, B (a saída do driver de linha é para as fases A \overline{A} , B \overline{B}).