## Data sheet

Diâmetro interno do eixo	Ø8mm
Máxima frequência de resposta	300kHz
Máxima revolução permitida	5000rpm
Torque de partida	Max. 50gf.cm(máx. 0.0049N.m)
Resolução	3600P/R
Fase de saída	A, B, Z
Saída de controle	Totem pole
Alimentação	12-24VDC ± 5% (ondulação P-P: máximo 5%)
Tipo de conexão	Tipo de cabo radial
Estrutura de proteção	IP50
Meio ambiente_Temperatura ambiente	-10 a 70°C, armazenamento: -25 a 85°C
Meio ambiente_ Umidade ambiente	35 a 85%RH, armazenamento: 35 a 90%RH
Acessórios	Suporte
Peso	Aprox. 120g

 <sup>\*\*</sup>Certifique-se de que a máx. resposta deve ser menor ou igual a máx. revolução permitida ao selecionar a resolução.
[máx. Revolução de resposta (rpm) = freqüência de resposta máx. / resolução × 60 seg]
\*\*O peso inclui embalagem. O peso entre parênteses é somente para a unidade.
\*\*A resistência do ambiente é classificada sem congelamento ou condensação.