

# Ficha de dados

Diâmetro interno do eixo	Ø10mm
Frequência de resposta máxima	300 kHz
Máx. revolução permitida	5000 rpm
Torque de partida	Máx. 50gf.cm (máx. 0,0049Nm)
Resolução	1000P/R
Fase de saída	Um $\bar{A}$ , , B, $\bar{B}$ , Z, $\bar{Z}$
Saída de controle	Motorista de linha
Fonte de energia	5 VCC $\pm$ 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_Umididade ambiente	35 a 85% UR, armazenamento: 35 a 90% UR
Acessórios	Suporte
Peso	Aprox. 120g

※Certifique-se de que a revolução de resposta máxima seja menor ou igual à revolução máxima permitida ao selecionar a resolução.

[Revolução de resposta máxima (rpm) = Frequência de resposta máxima/Resolução × 60 seg]

※O peso inclui a embalagem. O peso entre parênteses é apenas para a unidade.

※A resistência ao ambiente é classificada como sem congelamento ou condensação.