

# Hoja de datos

Máx. frecuencia de respuesta	180kHz
Máx. revolución disponible	5000rpm
Fase de salida	A,B
Diámetro de la rueda	250mm
Ratio de engrane	4:1
Número de pulsos	100
Unidad de medición mínima	1cm
Salida de control	Totem pole
Fuente de alimentación	5VCC $\pm$ 5% (rizado P-P: máximo 5%)
Tipo conexión	Tipo de cable axial
Protección	IP50
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 70°C, almacenamiento: de -25 a 85°C
Ambiente de la humedad ambiente	De 35 a 85%RH, almacenamiento: de 35 a 90%RH
Peso	494g aprox.

※Asegúrese de que la revolución de respuesta máxima sea inferior o igual a la revolución máxima permitida al seleccionar la resolución.

[Max. revolución de respuesta (rpm) = Máx. frecuencia de respuesta / resolución × 60seg]

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.

※La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.