


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 | 1:1 |
| Número de pulsos | 250 |
| Unidad de medición mínima | 1mm |
| Salida de control | Totem pole |
| Fuente de alimentación | 12-24VCC \pm 5% (rizado P-P: máximo 5%) |
| Tipo conexión | Tipo de cable axial |
| Protección | IP50 |
| Certificación |  |
| 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.