

Hoja de datos

Diámetro exterior del eje	Ø8mm
Máx. frecuencia de respuesta	300kHz
Máx. revolución disponible	5000rpm
Par de arranque	Max. 70gf.cm(max. 0.00686N.m)
Resolución	360P/R
Fase de salida	A, B, Z
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 (Estándar IEC)
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
Accesorios	Cople de Ø8mm, soporte
Peso	363g aprox. (275g 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]

※En el caso de tipo de cable axial, tipo de conector de cable axial, están disponibles para pedir la estructura de protección opcional IP64.

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

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