

Hoja de datos

Ángulo de paso básico [COMPLETO/MEDIO]	0.144°/0.072°
Máx. torque disponible	35kgf.cm
Momento del rotor de inercia	280g·cm ²
Resistencia al viento	1.1Ω
Corriente nominal	1.4A/Fase
Longitud del motor	121mm
Tipo de flecha	Una flecha
Ratio de engrane	1:5
conexión de cable	Pentágono
Protección	IP30
Certificación	
Rango de velocidad disponible	0 a 360rpm
Contragople	±20'(0.33°)
Voltaje de excitación nominal del freno electromagnético	24VDC  ± 10% (sin polaridad)
Corriente de excitación nominal del freno electromagnético	0.33A

Torque de fricción estático del freno electromagnético	Min. 8kgf.cm
Momento de inercia de la parte de rotación del freno electromagnético	$29 \times 10^{-7} \text{kgf.cm}^2$
Freno electromagnético tipo B	Encendido: se suelta el freno, se apaga: el freno está funcionando
Tiempo de operación del freno electromagnético	Max. 20ms
Tiempo de liberación del freno electromagnético	Max. 25ms
Error de posición absoluta	$\pm 20'(0.33^\circ)$
Movimiento perdido	$\pm 20'(0.33^\circ)$
Peso	Aprox. 1.65kg (aprox. 1.57kg)

※La longitud del motor se mide sin eje.

※Max. Par de mantenimiento / Máx. el par permitido es el par de mantenimiento para detener el motor cuando se suministra la corriente nominal y es un método estándar para comparar el rendimiento de los motores.

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

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