Hoja de datos

Ángulo de paso básico [COMPLETO/MEDIO]	0.72°/0.36°
Máx. torque mantenido	16.6kgf.cm
Momento del rotor de inercia	560g·cm²
Resistencia al viento	1.8Ω
Corriente nominal	1.4A/Fase
Longitud del motor	89mm
Tipo de flecha	Flecha doble
conexión de cable	Pentágono
Protección	IP30
Certificación	C€
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	8kgf.cm
Momento de inercia de la parte de rotación del freno electromagnético	29×10 ⁻⁷ kgf.cm²
Freno electromagnético tipo B	Encendido: se suelta el freno, se apaga: el freno está funcionando
Tiempo de operación del freno electromagnético	Max. 25ms
Tiempo de liberación del freno electromagnético	Max. 20ms
Peso	Aprox. 1.55kg (aprox. 1.3kg)

 $[\]mbox{\ensuremath{\mbox{\times}}}$ 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.

 $[\]times\!\!\!\!/ EI$ peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.

 $[\]mbox{\ensuremath{\mbox{\times}}}$ La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.