



* La imagen puede diferir

E40S6-500-3-T-24

Diámetro exterior del eje : Ø6mm

Máx. frecuencia de respuesta : 300kHz

Máx. revolución disponible : 5000rpm

Par de arranque : Max. 40gf.cm(max. 0.00392N.m)

Resolución : 500P/R

Salida de control : Totem pole

Fuente de alimentación : 12-24VCC \pm 5% (rizado P-P: máximo 5%)

Tipo conexión : Tipo de cable radial

Protección : IP50



Hoja de datos

Diámetro exterior del eje	Ø6mm
Máx. frecuencia de respuesta	300kHz
Máx. revolución disponible	5000rpm
Par de arranque	Max. 40gf.cm(max. 0.00392N.m)
Resolución	500P/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 radial
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
Accesorios	cople estándar de Ø6mm, Cople de Ø8mm (se vende por separado)
Peso	120g 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.