



# E50S8-500-3-T-24

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 : 500P/R  
 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

\* La imagen puede diferir

## 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	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 axial
Protección	IP50
Certificación	CE
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 70°C, almacenamiento: -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.