



* La imagen puede diferir

E40H12-1024-6-L-5-C

Diámetro interno del eje : Ø12mm
 Máx. frecuencia de respuesta : 300kHz
 Máx. revolución disponible : 5000rpm
 Par de arranque : Max. 50gf.cm(max. 0.0049N.m)
 Resolución : 1024P/R
 Salida de control : Line Driver
 Fuente de alimentación : 5VCC \pm 5% (rizado P-P: máximo 5%)
 Tipo conexión : Tipo de conector de cable radial
 Protección : IP50



Hoja de datos

Diámetro interno del eje	Ø12mm
Máx. frecuencia de respuesta	300kHz
Máx. revolución disponible	5000rpm
Par de arranque	Max. 50gf.cm(max. 0.0049N.m)
Resolución	1024P/R
Fase de salida	A, \bar{A} , B, \bar{B} , Z, \bar{Z}
Salida de control	Line Driver
Fuente de alimentación	5VCC \pm 5% (rizado P-P: máximo 5%)
Tipo conexión	Tipo de conector 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	Soporte
Peso	120g aprox.

※ Asegúrese de que la revolución de respuesta máxima sea inferior o igual a la revolución máxima permitida al seleccionar la resolución.

[Máx. 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.