



EWLS50-512-B-PN-24

- Diámetro exterior del eje : 50mmx50mm
- Máx. frecuencia de respuesta : 50kHz
- Pulso de salida máximo : 5,120división / 512mm (resolución: 0.1mm)
- Rango de medición : 512mm
- Código de salida : Código binario
- Salida de control : Colector abierto paralelo NPN
- Fuente de alimentación : 12-24VCC $\pm 5\%$ (rizado P-P: máximo 5%)
- Tipo conexión : Tipo de cable axial

Hoja de datos

Diámetro exterior del eje	50mm×50mm
Máx. frecuencia de respuesta	50kHz
Pulso de salida máximo	5,120división / 512mm (resolución: 0.1mm)
Rango de medición	512mm
Código de salida	Código binario
Salida de control	Colector abierto paralelo NPN
Fuente de alimentación	12-24VCC ± 5% (rizado P-P: máximo 5%)
Tipo conexión	Tipo de cable axial
Reolución mínima	0.1mm
Velocidad de respuesta	Max. 500mm/sec
Señal de entrada de la entrada de especificaciones eléctricas	Reinicio
Nivel del entrada de la entrada de las especificaciones eléctricas	Alto: 5-24VDC , Bajo: 0-1.2VDC
Lógica de entrada de la entrada de especificaciones eléctricas	Bajo activo, ABIERTO o ALTO para uso común
Tiempo de entrada de la entrada de especificaciones eléctricas	Min. 100ms
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	Tornillo de llave hexagonal (M4 x 8)
Peso	450g aprox.

※La unidad no procesará los datos cuando la alimentación está DESACTIVADA. Calibre los datos comparando los valores de antes y después del estado de apagado.

Se debe usar con la condición de que el movimiento del cable sea límite, porque no se pueden obtener los datos correctos cuando se utiliza una función de cableado de ± 20 mm en la posición cuando la alimentación está DESACTIVADA.

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

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