## Master IO-Link

## EFBL003





Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	24 V
Rango de temperatura	055 °C
Número de puertos IO-Link	1
Interfaz	USB
Modo de Comunicación IO-Link	COM1, COM2, COM3
Versión IO-Link	1.0, 1.1
Puerto IO-Link	Clase A
Categoría de protección	III
Datos mecánicos	
Material	Aluminio
Peso	64 g
Clase de protección	IP54
Tipo de conexión de puertos de E/S digital	M12 × 1; 4-pines
Volumen de entrega	Pack conector aliment., cable USB-A-B
IO-Link	
USB Interface	
Nº Conector adecuado	2s

- Compatible con IO-Link Device Tool DNNF019
- Compatible con wTeach2
- Versión IO-Link 1.1

Los sensores y actuadores con una interfaz IO-Link (dispositivos IO-Link) pueden comunicarse con este producto. Todos los dispositivos IO-Link de wenglor disponen de un archivo con la descripción del instrumento (IODD) que incluye indicaciones sobre la identificación, parámetros del instrumento, datos del proceso y datos del diagnóstico. Este archivo se puede leer en el software IO-Link-Master, lo que permite ajustar y operar el sensor y el actuador de forma cómoda. La herramienta sirve para el preajuste, la prueba y la demostración de los dispositivos IO-Link. La herramienta no está diseñada para emplearse durante el funcionamiento de las instalaciones de producción.

## **Productos adicionales**

Software

