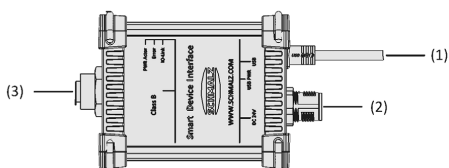


Smart Device Interface SDI

Maestro de IO-Link USB con conexión M12, 5 polos



Smart Device Interface SDI



Diseño del sistema Smart Device Interface SDI

Productos destacados

- Puesta en marcha sencilla de los dispositivos inteligentes de Schmalz sin conexión al controlador
- Lectura de la información del dispositivo independientemente del fabricante, por ejemplo, para la adquisición de piezas de repuesto
- Visualización de todas las informaciones y funciones de los componentes inteligentes de Schmalz

Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

Aplicación

- Maestro de IO-Link USB para la parametrización y el análisis de dispositivos de Schmalz de la serie i sin conexión al control
- Proyección, mantenimiento, análisis de fallos y puesta en marcha de componentes con interface IO-Link
- Aprovechamiento de todas las ventajas de control de energía y procesos

Diseño

- Maestro de IO-Link USB SDI con conexiones enchufables M12, 5 polos (3)
- Cable con conexión enchufable M12 para la conexión de los componentes (versión recta o en Y)
- Software HMI-SDI para el análisis, la parametrización y el funcionamiento del componente mediante un PC
- Fuente de alimentación (2) y cable USB (1) para la conexión a un PC