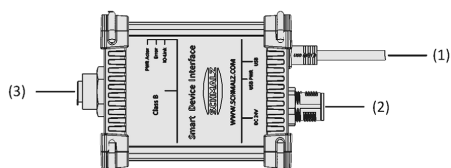


# Smart Device Interface SDI

Maestro de IO-Link USB con conector 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, por ejemplo, para la adquisición de piezas de repuesto
- Visualización de todas las informaciones y funciones de los componentes inteligentes de Schmalz

## Clave de nomenclatura Smart Device Interface SDI

## 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
- Planificación, mantenimiento, análisis de errores 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 conector M12, 5 polos (3)
- Cable con conector 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

# Smart Device Interface SDI

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



## 1 - Designación breve

Código	Diseño
SDI	SDI

## 2 - Comunicación

Código	Modelo
IOL	IO-Link

## 3 - Conexión eléctrica

Código	Conexión
M12-5	M12, 5 polos

## 4 - Tensión primaria

Código	Modelo
24V-DC	24V-DC

## 5 - Tensión secundaria

Código	Modelo
24V-DC	24V-DC

El Smart Device Interface SDI se suministra como un producto listo para usar.