

# Интерфейс для интеллектуальных устройств

USB IO-Link мастер с разъемом M12, 5 контактов

SDI



Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности



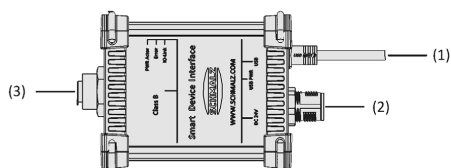
Интерфейс для интеллектуальных устройств SDI

## Применения

- USB IO-Link мастер для параметризации и анализа устройств Schmalz i-серии без подключения к блоку управления.
- Планирование проекта, техническое обслуживание, анализ ошибок и ввод в эксплуатацию компонентов с помощью интерфейса IO-Link
- Использование всех преимуществ для управления энергией и процессами

## Конструкция

- USB IO-Link мастер SDI с разъемным соединением M12, 5 контактов
- Кабель с разъемом M12 для подключения компонентов (прямая или Y версия)
- HMI-SDI программное обеспечение для анализа, параметризации и управления компонентами с использованием ПК
- Блок питания (2) и USB-кабель (1) для подключения к ПК



Конструкция системы Интерфейс для интеллектуальных устройств SDI

## Основные характеристики продукта

- Простой ввод в эксплуатацию смарт-устройств Schmalz без подключения к системе управления
- Считывание информации об устройстве любого производителя, например, для заказа запчастей
- Визуализация всей информации и функций интеллектуальных компонентов Schmalz

Код кодового обозначения Интерфейс для интеллектуальных устройств SDI

# Интерфейс для интеллектуальных устройств

USB IO-Link мастер с разъемом M12, 5 контактов

## SDI



### 1 – Краткое обозначение

Код	Тип
SDI	SDI

### 2 – Общение

Код	Тип
IOL	IO-Link

### 3 – Электрическое подключение

Код	Поставка
M12-5	M12, 5 столб

### 4 – Первичное напряжение

Код	Тип
24V-DC	24V-DC

### 5 – Вторичное напряжение

Код	Тип
24V-DC	24V-DC

Блок Smart Device Interface SDI поставляется в виде готового к подключению изделия.