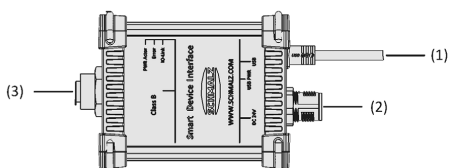


# Smart Device Interface SDI

USB IO-Link Master mit M12-Anschluss, 5-polig



Smart Device Interface SDI



Systemaufbau Smart Device Interface SDI

## Produkt-Highlights

- Einfache Inbetriebnahme von Schmalz Smart Devices ohne Verbindung zur Steuerung
- Herstellerunabhängiges Auslesen der Geräteinformationen z. B. für die Ersatzteilbeschaffung
- Visualisierung sämtlicher Informationen und Funktionen der intelligenten Schmalz Komponenten

## Bestellschlüssel Smart Device Interface SDI

## Eignung für branchenspezifische Anwendungen

### Anwendung

- USB IO-Link Master zum Parametrieren und Analysieren von Schmalz Geräten der i-Serie ohne Verbindung zur Steuerung
- Projektierung, Wartung, Fehleranalyse und Inbetriebnahme von Komponenten mit IO-Link Schnittstelle
- Nutzung der umfassenden Vorteile zur Energie- und Prozesskontrolle

### Aufbau

- USB IO-Link Master SDI mit M12-Steckanschlüssen, 5-polig (3)
- Kabel mit M12-Steckanschluss zum Anschluss der Komponenten (gerade oder Y-Version)
- Software HMI-SDI zur Analyse, Parametrierung und Bedienung der Komponente über einen PC
- Netzteil (2) und USB-Kabel (1) zum Anschluss an einen PC

# Smart Device Interface SDI

USB IO-Link Master mit M12-Anschluss, 5-polig



## 1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
SDI	SDI

## 2 – Kommunikation

Code	Typ
IOL	IO-Link

## 3 – Anschluss elektrisch

Code	Anschluss
M12-5	M12, 5-polig

## 4 – Primärspannung

Code	Typ
24V-DC	24V-DC

## 5 – Sekundärspannung

Code	Typ
24V-DC	24V-DC

Das Smart Device Interface SDI wird als einsatzfertiges Produkt geliefert.