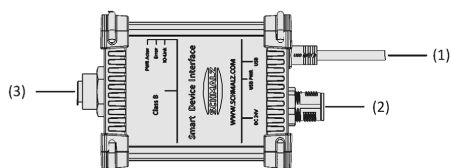


# Smart Device Interface SDI

USB master IO-Link con attacco M12, 5 poli



Smart Device Interface SDI



Design del sistema Smart Device Interface SDI

## Prodotti punti di forza del prodotto

- Semplice messa in servizio degli Smart Device Schmalz senza collegamento al controllore
- Lettura delle informazioni del dispositivo indipendente dal produttore, ad esempio per l'acquisto di parti di ricambio
- Visualizzazione di tutte le informazioni e le funzioni dei componenti intelligenti Schmalz

## Codice modello Smart Device Interface SDI

## Idoneità per applicazioni specifiche del settore

### Applicazioni

- USB master IO-Link per la parametrizzazione e l'analisi dei dispositivi Schmalz della serie i senza collegamento al comando
- Progettazione, manutenzione, analisi errori e messa in funzione dei componenti con interfaccia IO-Link
- Utilizzo degli ampi vantaggi per il controllo dell'energia e dei processi

### Design

- USB master IO-Link SDI con attacchi a innesto M12, 5-poli (3)
- Cavo con attacco a innesto M12 per il collegamento dei componenti (versione diritta o a Y)
- Software HMI-SDI per l'analisi, la parametrizzazione e il comando dei componenti tramite PC
- Alimentatore (2) e cavo USB (1) per il collegamento al PC

# Smart Device Interface SDI

USB master IO-Link con attacco M12, 5 poli



## 1 - Designazione in breve

| Codice | Modello |
|--------|---------|
| SDI    | SDI     |

## 2 - Comunicazione

| Codice | Tipo    |
|--------|---------|
| IOL    | IO-Link |

## 3 - Connessione elettrico

| Codice | Connessione |
|--------|-------------|
| M12-5  | M12, 5 poli |

## 4 - Tensione primaria

| Codice | Tipo   |
|--------|--------|
| 24V-DC | 24V-DC |

## 5 - Tensione secondaria

| Codice | Tipo   |
|--------|--------|
| 24V-DC | 24V-DC |

La Smart Device Interface SDI viene fornita come prodotto pronto all'uso.