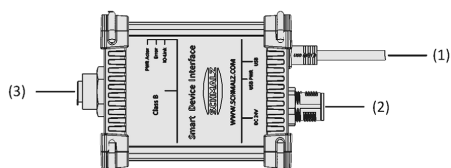


# Smart Device Interface SDI

USB master IO-link avec raccord M12, 5 broches



Smart Device Interface SDI



Composition des Smart Device Interface SDI

## Produits – Points forts

- Mise en service simple des Smart Devices de Schmalz sans connexion au contrôleur
- Lecture indépendante des informations sur l'appareil par le fabricant, par exemple pour l'approvisionnement en pièces de rechange.
- Visualisation de toutes les informations et fonctions des composants intelligents Schmalz

## Adaptable à tous secteurs d'activités

### Application

- USB master IO-link pour le paramétrage et l'analyse des appareils Schmalz i-series sans connexion au contrôleur.
- Planification de la maintenance, analyse des erreurs et mise en service de composants avec interface IO-Link.
- Utilisation de tous les avantages de contrôle de l'énergie et des procédés

### Structure

- USB master IO-link SDI avec raccords rapides M12, 5 broches (3)
- Câble avec raccord rapide M12 pour le raccordement des composants (version droite ou Y)
- Logiciel HMI-SDI pour l'analyse, le paramétrage et la commande des composants via un PC
- Bloc d'alimentation (2) et câble USB (1) pour le raccordement à un PC