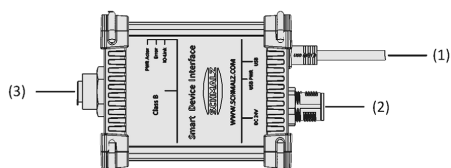


Interface pour dispositif intelligent SDI

USB master IO-link avec raccord M12, 5 broches



Interface pour dispositif intelligent SDI



Composition du système Interface pour dispositif intelligent SDI

Points forts du produit

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

Code de désignation Interface pour dispositif intelligent SDI

Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Maître USB IO-Link pour le paramétrage et l'analyse des appareils Schmalz i-series sans connexion au contrôleur.
- Planification du projet, maintenance, analyse des erreurs et mise en service des composants avec interface IO-Link
- Utilisation des avantages du contrôle de l'énergie et des processus.

Construction

- 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

Interface pour dispositif intelligent SDI

USB master IO-link avec raccord M12, 5 broches



1 - Désignation

Code	Version
SDI	SDI

2 - Communication

Code	Type
IOL	IO-Link

3 - Connexion électrique

Code	Connexion
M12-5	M12, 5 pôles

4 - Tension primaire

Code	Type
24V-DC	24V-DC

5 - Tension secondaire

Code	Type
24V-DC	24V-DC

La Smart Device Interface SDI est livrée en tant que produit prêt à l'emploi.