### Interface pour dispositif intelligent SDI

SCHMALZ

USB master IO-link avec raccord M12, 5 broches



## 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.



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

#### 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

Code de désignation Interface pour dispositif intelligent SDI



# **Interface pour dispositif intelligent SDI**

USB master IO-link avec raccord M12, 5 broches

S	DI	-	IOL	-	M12	-5	-	24V-DC	-	24\	/-DC		
	1		2		3			4			5		
1 – Désignation					2 – Communication					3 – Connexion électrique			
Code	Version	Version			Code	Туре				Code	Connexi	Connexion	
SDI	SDI SDI				IOL	IO-Link				M12-5	M12, 5 pôles		
4 – Tens	ion prima	iire			5 – Tensio	n second	laire						
Code	Туре				Code	Туре							
24V-DC	24V-DC				24V-DC	24V-DC							

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