



Maître IO-Link USB elo

L'outil Maître IO-Link USB elo permet d'utiliser les détecteurs et les actionneurs avec interface IO-Link. Du fait qu'ils sont décrits au moyen de descriptions d'appareil au format XML, les appareils IO-Link peuvent être observés et configurés rapidement et facilement. Cet outil est employé pour le pré-réglage, le test et la présentation des appareils IO-Link. Il n'est pas destiné à être utilisé en fonctionnement continu dans les installations de production.

Caractéristiques du produit

- Maître IO-Link universel avec logiciel pour PC
- Pour les appareils avec spécification IODD 1.0 et 1.1
- LED d'état pour IO-Link et mode SIO
- Raccord M12 pour appareils

Caractéristiques des articles

Attributs	350747
Protection contre les inversions de polarité	oui
Tension d'alimentation max.	24 V DC
Alimentation	5 V / 500 mA (PC USB), 24 V / 80 mA (appareil IO-Link depuis USB), 24 V / 1 A (appareil IO-Link depuis bloc secteur)
adapté à	Tous les détecteurs avec IO-Link
Accessoires fournis	Maître IO-Link USB elo, câble USB A-B, bloc secteur 24 V DC / 24 W
Fonction	Appareil de configuration et de test pour IO-Link
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	45 °C
Raccordement	USB (mini USB B) type 2.0 / connecteur femelle M12