

# EFBL001

Référence



## Données techniques

### Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	24 V
Plage de températures	0...45 °C
Nombre de ports IO-Link	1
Interface	USB
Mode de communication IO-Link	SIO, COM1, COM2, COM3
Version IO-Link	1.0, 1.1
Port IO-Link	Classe A
Classe de protection	III

### Caractéristiques mécaniques

Matière	Aluminium
Poids	80 g
Indice de protection	IP54
Raccordement des ports E/S numériques	M12 x 1; 4-pôles

Contenu	Pack connexion alim., câble USB AB
---------	---------------------------------------

IO-Link	●
Interface USB	●

Référence connectique appropriée **2s**

- **Compatible avec IO-Link Device Tool DNNF009**
- **Version IO-Link 1.1**

Les capteurs et actionneurs pourvus d'une interface IO-Link (IO-Link Devices) peuvent communiquer avec ce produit. Chaque IO-Link Device de wenglor possède un fichier de description d'équipement (IODD) qui contient des informations sur l'identification, les paramètres de l'équipement, les données de processus et de diagnostic. Ce fichier peut être chargé dans le logiciel IO-Link Master, ce qui permet un paramétrage et une exploitation confortables du capteur ou de l'actionneur. L'outil permet de réaliser le paramétrage initial, le test et la démonstration des IO-Link Devices. Cet outil n'est pas conçu pour être utilisé en exploitation sur des installations de production.

## Produits complémentaires

Logiciel
----------

