



## IO-Link Master

Boîtier 54 x 41 x 24 mm

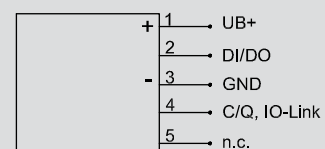
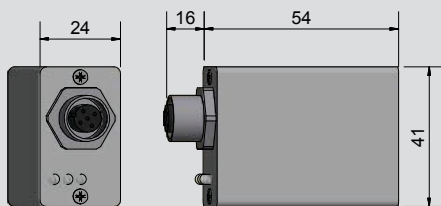
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Pour la communication et la configuration des dispositifs IO-Link
- Fourniture des capteurs
- Avec connecteur M 12 x 1



### Caractéristiques techniques

Type	IOLM01-54x41x24-AL-USB-Y10
Code Art.	IO LM01
Tension d'alimentation (U <sub>B</sub> )	24 V DC / USB 5 V DC
Courant de sortie (I <sub>e</sub> )	≤ 500 mA
Type d'interface	IO-Link
Protocole	IO-Link V1.1, IO-Link V1.0
Taux de baud soutenu	COM 1 4,8 kBaud COM 2 38,4 kBaud COM 3 230,4 kBaud
Courant de charge	max. 80 mA via USB pour l'alimentation des capteurs 1 A via un bloc d'alimentation externe
Voyants LED	Communication : LED vert Indicateur d'état : LED jaune Indicateur de diagnostic : LED rouge Indicateur de tension d'alimentation : LED jaune
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 20*
Raccordement	Port IO-Link : prise M12 x 1, 5 broches, codage A Tension de fonctionnement : DC-9, 2,1 mm USB 2.0 : prise USB de type MiniB
Matériau du boîtier	Aluminium
Accessoires (inclus dans la fourniture)	Câble de connexion USB, bloc d'alimentation 24 V DC

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (19.06.2020)



\* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

**Made in Germany**