

# Maître IO-l ink ICE1-8IOL-G60L-V1D

- Compatible avec plusieurs protocoles
- Connecteur d'alimentation M12
- Robuste boîtier métallique
- Configuration en ligne

Module Ethernet IO-Link avec 8 entrées/sorties







### **Fonction**

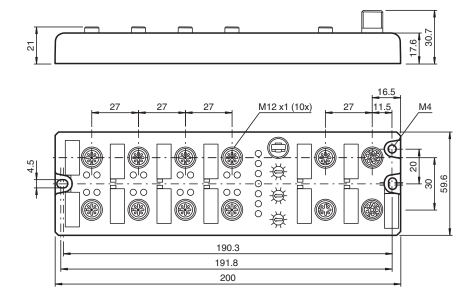
Le module est un module de bus de terrain multiprotocole intégrant 8 ports maîtres IO-Link (4 de type A et 4 de type B) selon la norme IO-Link V1.1.

Le boîtier en métal moulé protège l'appareil contre tout dommage mécanique et est parfaitement adapté aux environnements difficiles. Le module de bus de terrain sert d'interface entre le contrôleur d'un appareil pour bus de terrain et le terrain proprement dit. Compatible avec de nombreux protocoles, il prend en charge les protocoles de communication Ethernet PROFINET et EtherNet/IP.

Une prise de connecteur M12 à codage L utilisée pour l'alimentation délivre un courant nominal maximal de 2 x 16 A. Les entrées et les sorties sont équipées de prises de connecteur M12 à codage A. La connexion au bus de terrain est établie à l'aide d'une prise de connecteur M12 à codage D.

La configuration des protocoles de communication s'effectue automatiquement ou manuellement à l'aide d'un commutateur rotatif. Les diagnostics affichent des informations sur l'état de chaque voie grâce à des LED. Un serveur Web intégré permet d'accéder au module de bus de terrain. Il affiche également des informations sur l'état du module et permet de configurer divers paramètres réseau (adresse IP et masque de sous-réseau).

#### **Dimensions**



Eléments de visualisation/réglage

Caractéristiques électriques
Tension assignée d'emploi

Tension assignée d'emploi Consommation en courant

Séparation galvanique

Vitesse de transfert

Entrées/sorties

nombre/type

Interface 1
Type d'interface

Physique

Protocole

intensité de courant maximal admissible

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

Caractéristiques générales

numéro de fichier UL

Affichage LED

Commutateurs

E223772

voir manuel

18 ... 30 V 24 V CC

typ. 200 mA

entre Us et U

Ethernet industriel

M12, codage D

10/100 Mbps

Max. 2 x 16 A par module

Courant total: max. 9 A par module

4 x IO-Link, classe A (X1 – X4) 4 x IO-Link, classe B (X5 – X8) Configurable en tant que :

Configuration du protocole de bus de terrain

(Courant en boucle via l'alimentation à codage L)

8 IO-Link et 4 entrées et sorties numériques max.

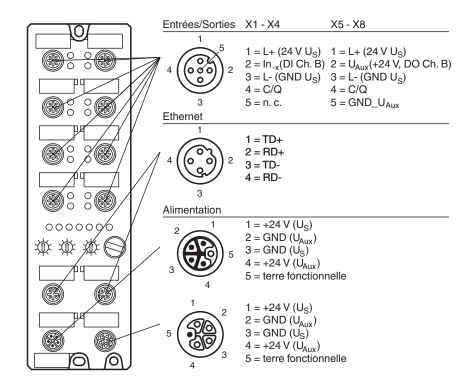
PROFINET IO avec protocole MRP (Media Redundancy Protocol) EtherNet/IP avec DLR (Device Level Ring)

574 a

 $U_{\rm e}$ 

Raccordement	Alimentation M12, codage L Bus de terrain M12, codage D Entrées / sorties M12, codage A
Matérial	
contacts	CuSn, doré CuNi, doré
Boîtier	zinc moulé sous pression
joint d'étanchéité	FKM
Masse	500 g
Couple de serrage des vis de fixation	1 Nm
Presse-étoupe de vis de fixation	0,6 Nm
Forme constructive	Boîtier de terrain
Couple de serrage des vis d'arrêt	0,5 Nm

## Connexion



## **Assemblage**

