



Maître IO-Link (EIP/MOD)

ICE2-8IOL-K45S-RJ45

- Configuration Web du module et des appareils IO-Link
- Stockage IODD intégré pour plus de 100 IODD
- Configuration de module téléchargeable
- Connecteur d'alimentation pour borne à vis
- Prise en charge d'Ethernet/IP, Modbus/TCP et OPC UA

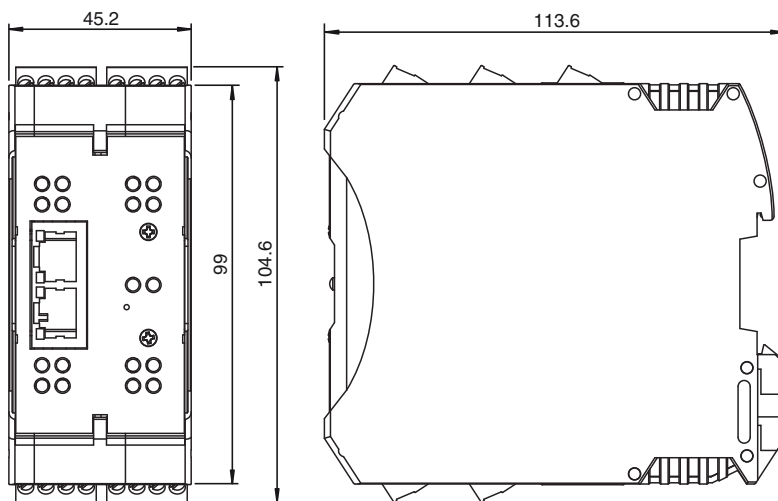
Maître IO-Link Ethernet/IP avec 8 entrées/sorties, rail DIN, borne à vis



Fonction

Le module est un module de bus de terrain EtherNet/IP intégrant 8 ports maîtres IO-Link de type A selon la norme IO-Link V1.1. Le module de bus de terrain sert d'interface entre le contrôleur d'un appareil pour bus de terrain EtherNet/IP et les appareils IO-Link de terrain. Le serveur Web intégré et l'interpréteur IODD permettent une configuration complète du module de bus de terrain et des appareils IO-Link connectés sans que des outils logiciels spéciaux soient nécessaires. Il affiche également des informations sur l'état du module et permet de configurer divers paramètres réseau (adresse IP et masque de sous-réseau). Le module est capable de stocker toute la configuration permettant une utilisation autonome sans PLC de niveau supérieur. MultiLink fournit simultanément un accès aux données via différents protocoles de communication tels que Ethernet/IP, Modbus/TCP et OPC UA à plusieurs contrôleurs. Un connecteur pour borne à vis est utilisé pour l'alimentation et délivre un courant nominal maximal de 3,7 A. Les entrées et les sorties sont équipées de connecteurs pour bornes à vis. La connexion au bus de terrain est établie à l'aide d'un connecteur Ethernet RJ45 standard. Les diagnostics affichent des informations sur l'état de chaque voie grâce à des LED.

Dimensions



Date de publication: 2022-10-19 Date d'édition: 2022-10-19 : 70104879_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Caractéristiques générales		
numéro de fichier UL		E360395
Éléments de visualisation/réglage		
Affichage LED		voir manuel
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	U _e	18 ... 30 V CC
Informations générales		Alimentation redondante
Tension assignée d'emploi		24 V CC
Courant nominal		3,7 A
Consommation en courant		typ. 155 mA
intensité de courant maximal admissible		Courant total 3,2 A par module
Interface 1		
Type d'interface		Ethernet industriel
Physique		RJ45
Protocole		EtherNet/IP + Modbus TCP + OPC UA + MQTT PDI Modbus maximal : 33 fois/seconde Fréquence de mise à jour maximale PDI OPC UA : 20 fois/seconde Fréquence de mise à jour maximale PDI MQTT : 10 fois/seconde
Vitesse de transfert		10/100 Mbps
Entrées/sorties		
nombre/type		8 x IO-Link, classe A (X1 – X8) Configurable en tant que : 8 IO-Link et 8 entrées numériques max. 16 entrées numériques max. 8 entrées numériques et 8 sorties numériques max. protégé(e)((s)) contre les courts-circuits
alimentation capteur		max. 200 mA Par port Via L+ (broche 1)
Courant de sortie	I _e	max. 200 mA Par port Via C/Q (broche 4)
Conformité aux directives		
Compatibilité électromagnétique		
Directive CEM selon 2014/30/EU		EN 61000-6-2 , EN 61000-6-4
Conformité aux normes		
Degré de protection		EN 60529
norme de bus de terrain		Type 1 selon la norme IEC 61131-2, EN 61131-9
sécurité électrique		CSA C22.2 N° 61010-1-12 / CSA C22.2 N° 61010-1-201 UL 61010-1 / UL 61010-1-201
Emission d'interférence		EN 61000-6-4, FCC Partie 15 Sous-partie B, ICES-001, AS/NZS CISPR 11
Immunité		EN 61000-6-2 , EN 61131-2 , EN 61131-9
Résistance aux chocs		EN 60068-2-27
Conditions environnementales		
Température ambiante		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Température de stockage		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Humidité rel. de l'air		max. 95 %
Hauteur d'utilisation		0 ... 2000 m
Tenue aux chocs et aux vibrations		15 g, 11 ms, demi-onde sinusoïdale
Résistance aux vibrations		5 à 8 Hz, déplacement de 3,5 mm, 8,4 à 150 Hz, accélération de 1,0 g
Caractéristiques mécaniques		
Longueur du boîtier		113,6 mm
Largeur du boîtier		45,2 mm
Hauteur du boîtier		104,6 mm
Degré de protection		IP20
Raccordement		Alimentation Borne à vis Bus de terrain RJ45 Entrées / sorties Borne à vis
Matériau		
Boîtier		Polyamide, UL94V-0
Masse		272 g

Date de publication: 2022-10-19 Date d'édition: 2022-10-19 : 70104879_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

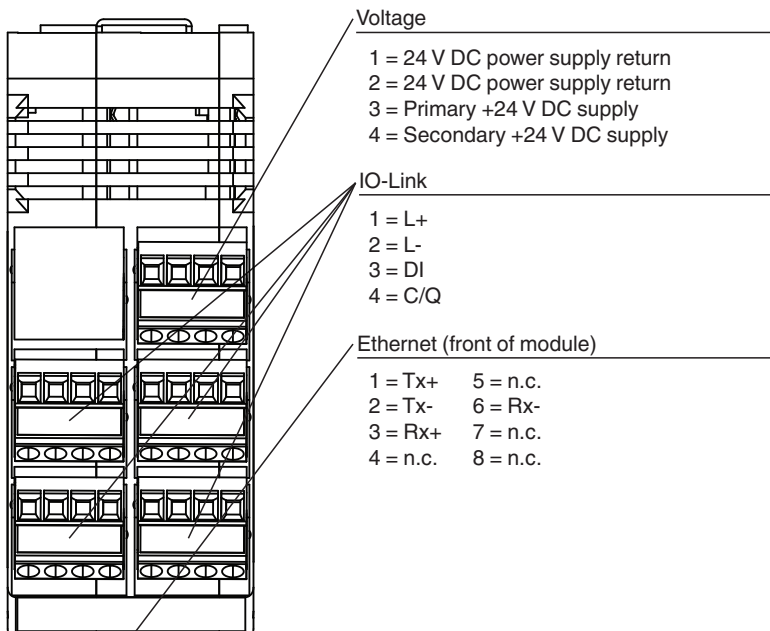
Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

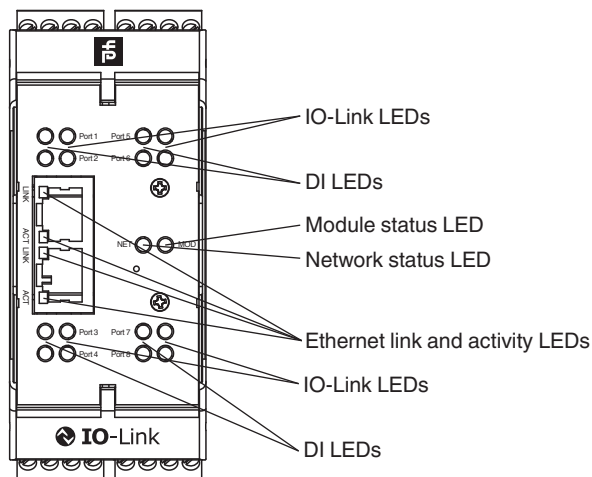
Données techniques

Forme constructive	Module pour armoire
Fixation	Rail DIN



Connexion



Assemblage



Accessoires

	V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	V1-G-2M-PVC	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PVC gris

Date de publication: 2022-10-19 Date d'édition: 2022-10-19 : 70104879_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com















États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

Accessoires

	V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilare coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	V1-W-2M-PVC	Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PVC
	V31-WM-2M-PUR	Cordon femelle monofilare coudé M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	V31-GM-2M-PUR	Cordon femelle monofilare droit M8 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	V31-GM-2M-PVC	Cordon femelle monofilare droit M8 à codage A, 4 broches, câble PVC gris
	V31-WM-2M-PVC	Cordon femelle monofilare coudé M8 à codage A, 4 broches, câble PVC gris
	V45-G-C5-GN1M-PUR-E1S-V45-G	Câble de liaison Ethernet RJ45 vers RJ45, codage PROFINET, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage
	V45-G-C5-GN1M-PUR-E1S	Câble de liaison Ethernet, cordon mâle monofilare RJ45, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté à la chaîne de halage
	V1SD-G-GN2M-PUR-E1S-V45-G	Câble de liaison Ethernet, connecteur droit M12, codage D vers RJ45, codage Ethernet, 4 broches, câble PUR vert, CAT5e, blindé, adapté aux chaînes de halage
	ICA-16DI-G60A-IO	Concentrateur entrées/sorties avec interface IO-Link pour 16 entrées numériques
	ICA-10DI6DO-G60A-IO	Concentrateur entrées/sorties avec interface IO-Link pour 10 entrées numériques et 6 sorties numériques
	ICA-16DIO-G60AL-IO	Concentrateur entrées/sorties avec interface IO-Link pour 16 entrées/sorties numériques
	ICA-8DIO-CB10-IO	Concentrateur entrées/sorties avec interface IO-Link
	ICA-AI-I/U-IO-V1	Convertisseur IO-Link avec entrée analogique (courant/tension)
	ICA-AO-I/U-IO-V1	Convertisseur IO-Link avec sortie analogique (courant/tension)