



Maître IO-Link 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

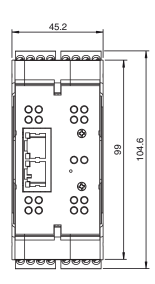
Le module est un module de bus de terrain EtherNet/IP intégrant 8 ports maîtres IO-Link de type A selon la norme IO-Link V1.1.

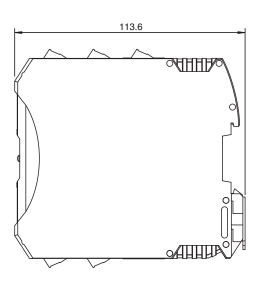
Le module de bus de terrain sert d'interface entre le contrôleur d'un appareil pour bus de terrain EtherNet/IP et les appareils IO-Link de terrain. Le serveur Web intégré et l'interpréteur IODD permettent une configuration complète du module de bus de terrain et des appareils IO-Link connectés sans que 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. MutilLink 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



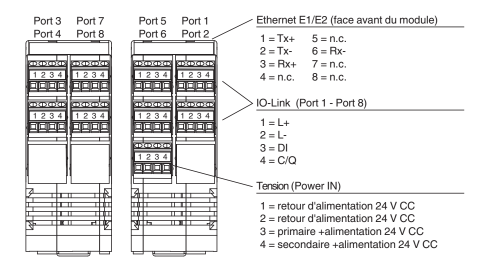


Données techniques

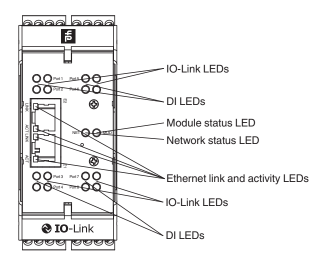
Caractéristiques générales		
numéro de fichier UL		E360395
Eléments de visualisation/réglage		
Affichage LED		voir manuel
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	U _e	18 30 V CC
Informations générales		Alimentation redondante
Tension assignée d'emploi		24 V CC
Courant nominal		3,7 A
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 environnantes		
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		
Degré de protection		IP20
Raccordement		Alimentation Borne à vis Bus de terrain RJ45 Entrées / sorties Borne à vis
Matérial		
Boîtier		Polyamide, UL94V-0
Masse		272 g
Dimensions		
Hauteur		104,6 mm
Largeur		45,2 mm

Longueur	113,6 mm
Forme constructive	Module pour armoire
Fixation	Rail DIN

Connexion



Assemblage



www.pepperl-fuchs.com