



Passerelle EtherNet/IP

ICDM-RX/EN-ST/RJ45-DIN

- Configuration en ligne
- Montage sur rail DIN et connexions sur borne à vis
- Interfaces RS-232/422/485 sélectionnables par logiciel
- Certifié NEMA TS2
- Appareils Ethernet/IP vers série et Ethernet TCP/IP raw/ASCII.

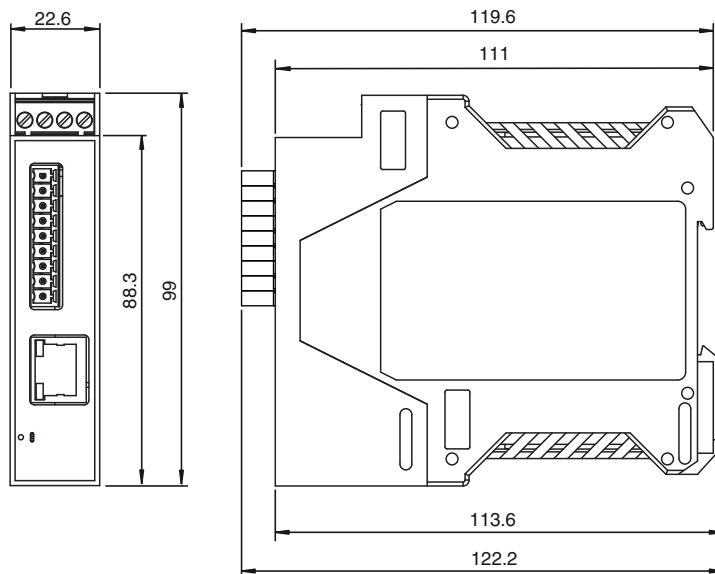
Passerelle Ethernet/IP 1 port Rail DIN Borne à vis



Fonction

La famille de produits ICDM-RX/EN permet la connexion d'appareils série (RS-232 / RS-422 / RS-485) ou d'appareils Ethernet TCP/IP à un réseau EtherNet/IP industriel. La fonctionnalité d'interface d'appareil raw/ASCII très avancée simplifie la programmation de PLC et assure un fonctionnement fiable. Ces fonctionnalités simplifient considérablement la connexion d'appareils, notamment les lecteurs de codes-barres, les lecteurs RFID, les balances, les systèmes de vision, les imprimantes, les codeurs et les détecteurs, aux PLC. Le serveur Web intégré permet la configuration complète de tous les paramètres du module, tels que l'interface série, le débit en bauds, la parité, les bits de données, les bits d'arrêt, le contrôle de débit ou les caractères de délimitation. Les produits sont disponibles dans différentes versions pour la connexion DB9 ou sur borne à vis.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

numéro de fichier UL E360395

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

Date de publication: 2021-12-08 Date d'édition: 2021-12-08 : 70104871_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

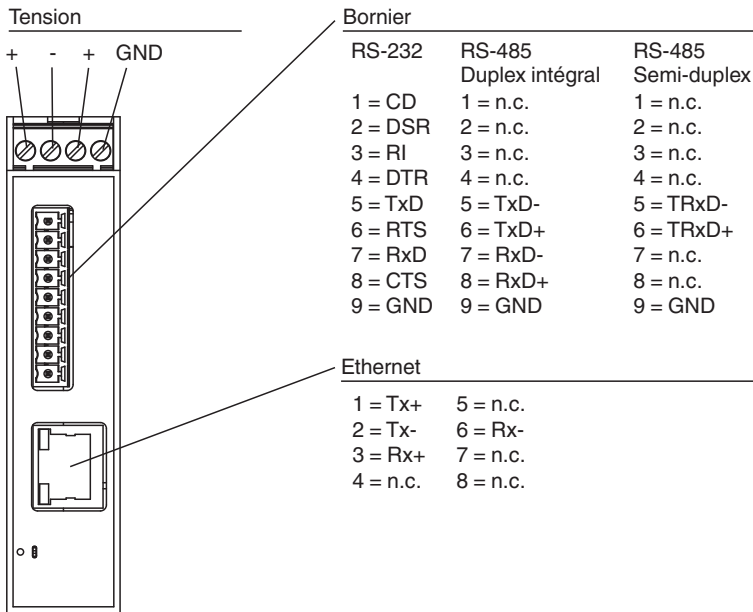
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

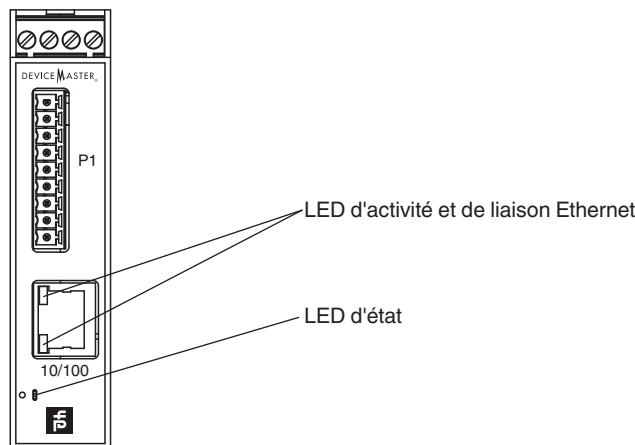
Données techniques

MTBF		61,4 a
Éléments de visualisation/réglage		
Affichage LED		voir manuel
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	U _e	5 ... 30 V CC
Informations générales		Alimentation redondante
Tension assignée d'emploi		24 V CC
Interface		
Type d'interface		Interfaces sélectionnables par logiciel : RS-232 , RS-422 , RS-485 (2 et 4 fils)
Physique		1 x borne à vis
Protocole		Série pure
Vitesses de transmission prises en charge		300 bps à 230 Kbps
Interface 1		
Type d'interface		Ethernet industriel
Physique		1 x RJ45
Protocole		EtherNet/IP
Protocoles supplémentaires		ARP, BOOTP, DHCP/RARP, HTTP, HTTPS, SSH, SSL/TLS, ICMP, RFC 1006 (ISO over TCP), SNMP (MIB-II), services de socket TCP/IP et UDP, Telnet, TFTP, et prise en charge de la transmission de données IP multicast
Vitesse de transfert		10/100 Mbps
Conformité aux directives		
Compatibilité électromagnétique		
Directive CEM selon 2014/30/EU		EN 61000-6-2 , EN 55024 , EN 61000-6-4 , EN 55032
Conformité aux normes		
Degré de protection		NEMA TS2
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, EN 55032, FCC Partie 15 Sous-partie B, ICES-003, AS/NZS CISPR 32
Immunité		EN 61000-6-2, EN 55024
Conditions environnementales		
Température ambiante		-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Humidité rel. de l'air		max. 95 %
Hauteur d'utilisation		0 ... 3048 m
Caractéristiques mécaniques		
Longueur du boîtier		119,3 mm
Largeur du boîtier		22,9 mm
Hauteur du boîtier		99,1 mm
Degré de protection		IP20
Raccordement		Alimentation : Bornes à vis Bus de terrain : 1 x RJ45 Entrées/sorties : Bornier à vis à 9 broches
Matériau		
Boîtier		Polyamide, UL94V-0
Masse		113,4 g
Forme constructive		Module pour armoire
Fixation		Rail DIN

Connexion



Assemblage



Accessoires

	V45-G-C5-GN1M-PUR-E1S	Câble de liaison Ethernet, cordon mâle monofilaire RJ45, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté à la chaîne de halage
	V45-G-C5-GN3M-PUR-E1S	Câble de liaison Ethernet, cordon mâle monofilaire RJ45, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté à la chaîne de halage
	V45-G-C5-GN10M-PUR-E1S	Câble de liaison Ethernet, cordon mâle monofilaire RJ45, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté à la chaîne de halage
	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-GN3M-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-GN10M-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

Date de publication: 2021-12-08 Date d'édition: 2021-12-08 : 70104871_fra.pdf

Accessoires**V45-G-C5-GN20M-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