

Passerelle FtherNet/IP ICDM-RX/EN-2DB9/RJ45-DIN

- Montage sur rail DIN et connecteur DB9
- Appareils Ethernet/IP vers série et Ethernet TCP/IP raw/ASCII.
- Configuration en ligne
- Interfaces RS-232/422/485 sélectionnables par logiciel
- Certifié NEMA TS2

Passerelle Ethernet/IP 2 ports Rail DIN DB9

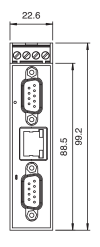


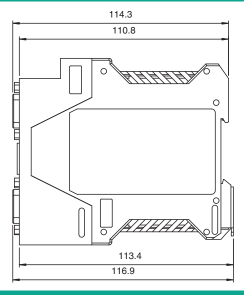
Fonction

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 de données les 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				
MTBF		46,3 a		
Eléments de visualisation/réglage				
Affichage LED		voir manuel		
Caractéristiques électriques				
Tension assignée d'emploi	U _e	5 30 V CC		
Informations générales		Alimentation redondante		

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

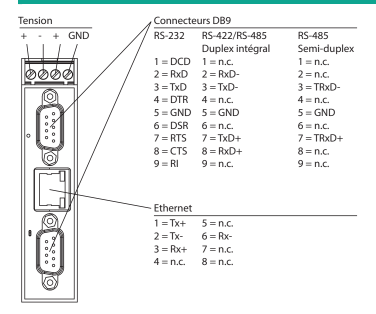
Date de publication: 2021-03-31 Date d'édition: 2021-03-31 : 70114026_fra.pdf

Données techniques

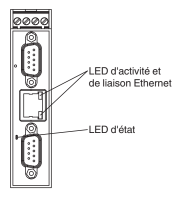
Fixation

Tension assignée d'emploi 24 V CC Interface Interfaces sélectionnables par logiciel: RS-232, RS-422, RS-485 (2 et 4 fils) Type d'interface 2 x DB9 Physique 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 FtherNet/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 chargé 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 610006-4, EN 55032 Conformité aux normes Degré de protection NEMA TS2 sécurité électrique CSA C22.2 N° 61010-1-12 UL 61010-1 / IEC 61010-2-201 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 environnantes** 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 116,8 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 : 2 x DB9 Matérial Boîtier Polyamide, UL94V-0 Masse 136 g Forme constructive Module pour armoire Rail DIN

Schéma de câblage



Assemblage



V45-G-C5-GN1M-PUR-

Accessoires

E1S	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
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

Câble de liaison Ethernet, cordon mâle monofilaire RJ45, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé,