

Passerelle PROFINET IO ICDM-RX/PN-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
- PROFINET IO: connectez des appareils série et Ethernet TCP/IP à des contrôleurs PROFINET IO et des applications TCP/IP

Passerelle PROFINET IO 1 port Rail DIN Borne à vis



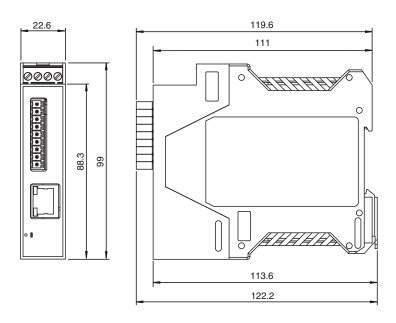




Fonction

La famille de produits ICDM-RX/PN permet la connexion d'appareils série (RS-232 / RS-422 / RS-485) ou d'appareils Ethernet TCP/IP à un réseau PROFINET IO 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 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

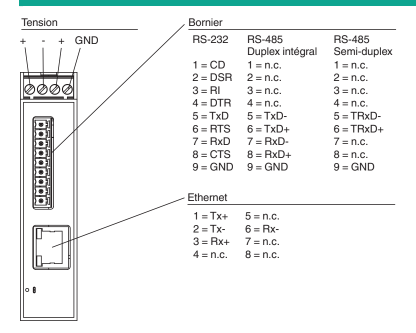
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle



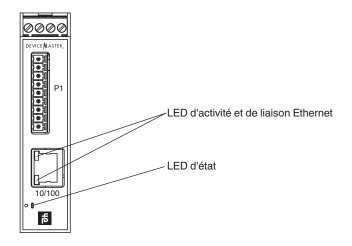
Données techniques **MTBF** 61,4 a Eléments de visualisation/réglage Affichage LED voir manuel Caractéristiques électriques Tension assignée d'emploi U_e 5 ... 30 V CC Informations générales Alimentation redondante Tension assignée d'emploi 24 V CC Interface Type d'interface Interfaces sélectionnables 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 **PROFINET IO** Protocole 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 Protocoles supplémentaires 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 NEMA TS2 Degré de protection 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 EN 61000-6-2, EN 55024 Immunité **Conditions environnantes** Température ambiante -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température de stockage 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 Matérial Boîtier Polyamide, UL94V-0 Masse 113,4 g Forme constructive Module pour armoire Rail DIN Fixation



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
	2	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

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