



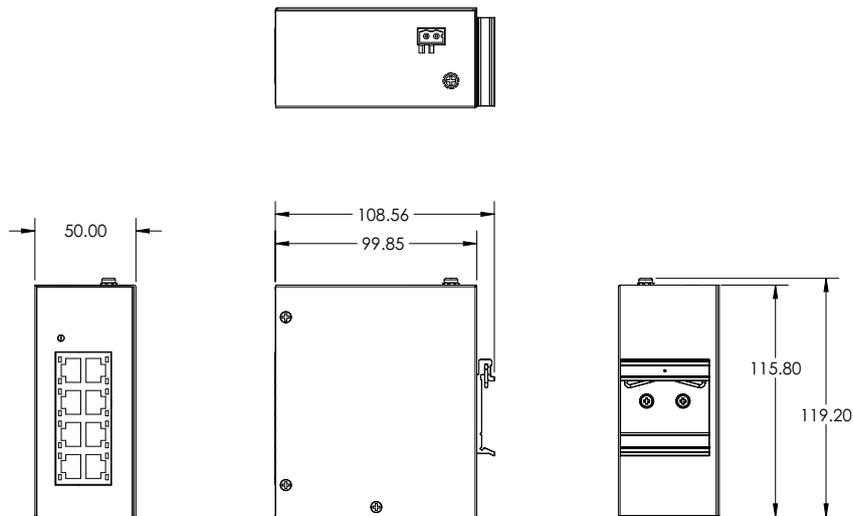
Commutateur Ethernet non administré ICRL2-U-8RJ45-DIN

- Huit ports 10/100BASE-TX
- Boîtier robuste pour une utilisation dans des environnements difficiles
- Convient à PROFINET IO et Ethernet/IP
- Plage de température élargie

Commutateur Ethernet non administré avec 8 ports RJ45 et gamme de température étendue



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

numéro de fichier UL	E223772
MTBF	70,6 a
Interface Ethernet	
Nombre de ports	8
Auto-MDI(-X)	oui
Auto-négociation	oui
Interface Ethernet	Ethernet industriel
Vitesse de transfert	10BASE-T, 100BASE-TX

Données techniques

Performances réseau		Taille de trame Jumbo : 1 552 octets Protection contre les tempêtes de diffusion pour les paquets de diffusion
Type de câble		Catégorie 5e ou supérieur
Propriétés du commutateur		
Taille du tableau d'adresses MAC		1K
Normes		
IEEE 802.3 10BASE-T		oui
IEEE 802.3u 100BASE-TX		oui
Contrôle de débit et contre-pression IEEE 802.3x		oui
Éléments de visualisation/réglage		
Affichage LED		voir manuel
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	U _e	12 ... 48 V CC
Puissance absorbée		3 W
Informations générales		Protection contre les surcharges de courant, protection contre la polarité d'entrée d'alimentation
Tension assignée d'emploi		24 V CC
Consommation en courant		typ. 7 mA
Interface 1		
Physique		RJ45
Vitesse de transfert		10/100 Mbps
Entrées/sorties		
nombre/type		8 x RJ45
Conformité aux directives		
Compatibilité électromagnétique		
Directive CEM selon 2014/30/EU		EN 55011:2016-04 EN 55011/A1:2017-04 EN 55011/A11:2020-03 EN 55032:2015-07 EN 55032/A11:2020-03 EN 55035:2017-07 EN 55035/A11:2020-05
Conformité aux normes		
sécurité électrique		CSA C22.2 N° 61010-1-12 UL 61010-1, IEC 61010-2-201
Emission d'interférence		EN 55032, FCC Partie 15 Sous-partie B, ICES-003, AS/NZS CISPR 32
Immunité		EN 55035:2017/A11:2020
Résistance aux chocs		EN 60068-2-27
Tenue admissible aux vibrations		CEI 60068-2-6
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		
Degré de protection		IP30
Raccordement		Alimentation Bornier de raccordement Ethernet 8 x RJ45
Matériau		
Boîtier		Aluminium
Masse		435 g
Dimensions		
Hauteur		115,8 mm
Largeur		50 mm
Longueur		99,6 mm

Date de publication: 2024-04-22 Date d'édition: 2024-04-22 : 70156867_fra.pdf

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

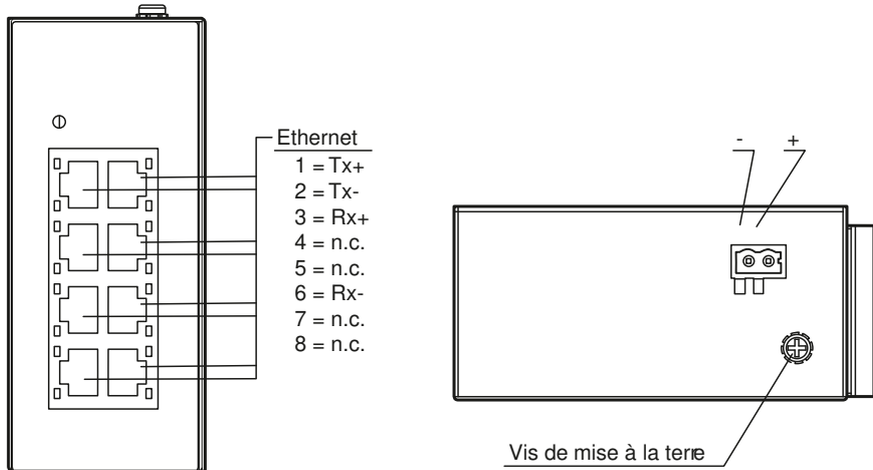
Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Forme constructive	Module pour armoire
Fixation	Montage sur rail DIN ou directement en panneau

Connexion



Indication

