

Switch Fast Ethernet Non Managé

LOYDVS-008100

Fiche technique #89064223



Le LOYDVS-008100 est un Switch Fast Ethernet 8 ports non administré avec une conception matérielle améliorée, une protection des paquets et une compatibilité avec de multiples standards de communication industrielle. Le LOYDVS-008100 offre une large plage de températures de fonctionnement allant de -10 °C à 60 °C et est certifié UL, CE et FCC.

Caractéristiques

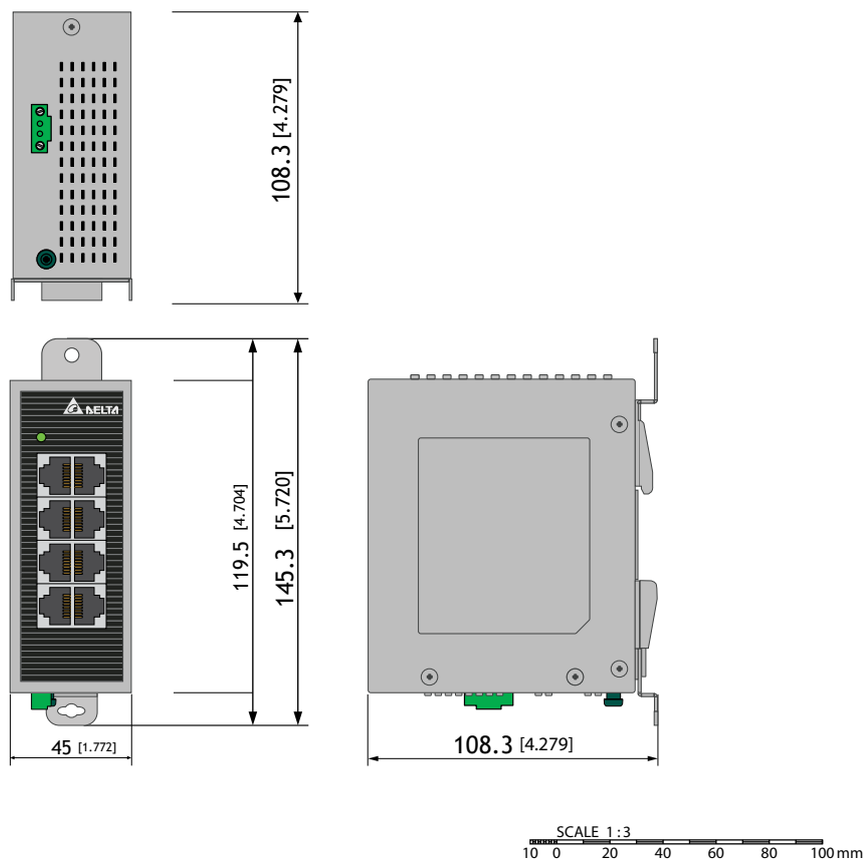
- Entrée d'alimentation du bornier de 12 à 48 V DC
- Compatible avec différents protocoles industriels comme EtherNet / IP, Profinet, CC-LINK IE et DNP 3.0

Spécifications

Type	LOYDVS-008100
Dimensions (mm)	45 x 108,7 x 145,3 (L x l x H), DIM056
Poids (g)	300
Conformité aux normes	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-T(X) et 100Base-FX, IEEE 802.3x Contrôle de flux
Interface	Ports Fast Ethernet, 8 Ports RJ45 : 8 x 10/100Base-T, auto MDI/MDI-X, auto negotiation
Performance et évolutivité	Capacité de commutation : 1.6Gbps Taux d'expédition : 2.4Mpps Table d'adresses MAC : 8K Mémoire tampon pour les Paquets : 1M bits
Alimentation	Tension d'entrée : 1 entrée, bornier 12 à 48 V DC Courant d'entrée : Max. 0.18A Protection sur courant trop élevé, 3A Protection contre inversion de polarité Durée de Bufferisation: min. 10ms à 24 V DC
Boîtier	IP40 en aluminium
Installation	Rail DIN industriel ou mural
Conditions d'utilisation	-10°C à 60°C, (14 °F à 140 °F) Température de stockage: -40°C à 85°C, (-40 °F à 185 °F) Humidité Relative Ambiante : 5% à 95% (sans condensation)
Homologation	Sûreté : UL 508, EN 60950-1, IEC 61131-2 EMI: FCC 47 CFR Section 15 Sous-section B Classe B, IEC 61000-6-4, EN 55022 EMS: IEC 61000-6-2
Référence	Description Produit
LOYDVS-008100	Switch Fast Ethernet non managé 8 Ports

Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM056 LOYDVS-008I00



Les produits de LOYTEC electronics GmbH font l'objet d'un développement constant. Par conséquent, LOYTEC se réserve le droit de modifier les spécifications techniques à tout moment et sans préavis. La fiche technique la plus récente peut être téléchargée sur www.loytec.com.