Switch Fast Ethernet Non Managé

DVS-008100

Fiche technique #89064220



Le DVS-008I00 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 DVS-008I00 offre une large plage de températures de fonctionnement allant de -10 ° C à 60 ° C et est certifié UL, CE et FCC.

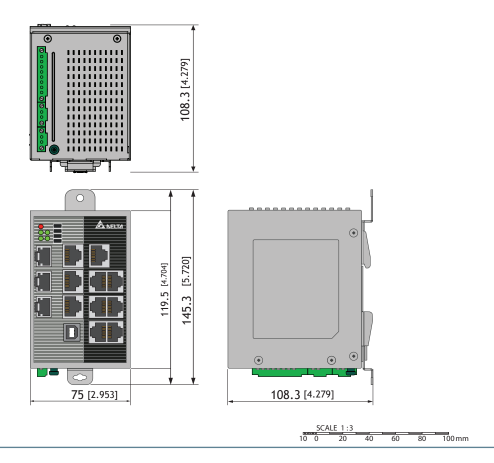
Caractéristiques

- 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	
Туре	DVS-008100
Dimensions (mm)	45 x 108.7 x 145.3 (L x I x H), DIM056
Poids (g)	300
Conformité aux normes	IEEE 802.3 10Base-T , EEE 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 évolutivit	té Capacité de commutation : 1.6Gbps Taux d'expédition : 2.4Mpps Table d'addresses 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 aluminum
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
DVS-008I00	Switch Fast Ethernet non managé 8 Ports

Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM055 DVS-110W02-3SFP



DIM056 DVS-008100

