

FL SWITCH SFNB 8TX

Référence: 2891002

<http://eshop.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2891002>

Switch Ethernet, 8 ports TP-RJ45, détection automatique du débit de transmission de 10/100 Mbits/s (RJ45), fonction auto-crossing

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 457170
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85176200
Poids brut par pièce	0,3965 KG
Poids net par pièce	0,32 KG
Donnée de page de catalogue	Page 7 (C-8-2013)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
24.06.2009



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Dimensions

Largeur	50 mm
Hauteur	110 mm
Profondeur	70 mm

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-10 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (service)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Pression atmosphérique (service)	86 kPa ... 108 kPa (jusqu'à 1500 m d'altitude)
Immunité	EN 61000-6-2:2005

Interfaces

Interface 1	Ethernet (RJ45)
Nombre de ports	8 (Ports RJ45)
Mode de raccordement	RJ45
Remarque concernant la connectique	Autonegotiation et Autocrossing
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s

Fonctionnement

Fonctionnalité de base	Switch sans management / auto-négociation, conforme à la norme IEEE 802.3, mode de commutation Store and Forward
Indicateurs d'état et de diagnostic	LED : U _s , lien et activité par port

Paramètres d'extension de réseau

Profondeur de cascade	Structure en réseau, en ligne et en étoile : au choix
Longueur maximale de câble (paire torsadée)	100 m

Tension d'alimentation

Tension d'alimentation	24 V DC
Ondulation résiduelle	3,6 V _{CC} (à l'intérieur de la plage de tension admissible)
Plage de tension d'alimentation	9 V DC ... 32 V DC
Courant absorbé typique	140 mA (pour U _s = 24 V DC)
Courant max. absorbé	380 mA (@9 V DC)

Généralités

Type de montage	Profilé
Forme AX	Monobloc
Poids	320 g
Matériau du boîtier	Aluminium

Emission	EN 61000-6-4
----------	--------------

Approbations



Homologations cULus Listed, EAC

Homologations EX : cULus Listed

Homologations demandées :

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tél : +49 5235 3 00
Télécopie : +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2014 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques