

FL FXT - Module d'extension



2989307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2989307>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Module d'extension pour le switch modulaire Gigabit FL SWITCH GHS... , extension de max. 8 ports Ethernet

Avantages

- Fonctions Layer 3 (routage statique) activables en option
- Raccordement de fibres de verre Gigabit par modules enfichables SFP FL
- Sécurité du réseau d'automatisation selon IEEE 802.1X
- Raccordement de supports de connexion confectionnés sur le terrain, comme POF, HCS et GI HCS
- Configuration sur site simple et rapide avec la nouvelle unité de commande/affichage

Données commerciales

Référence	2989307
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN123
Product key	DNN123
GTIN	4046356435369
Poids par pièce (emballage compris)	844 g
Poids par pièce (hors emballage)	650 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Module d'extension
Type	Stand-alone

Propriétés du système

Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Module d'extension p. switch modulaire avec management
------------------------	--

Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
	FO

Alimentation

Courant absorbé typique	par la tête de station
-------------------------	------------------------

Interfaces

Ethernet

Type de raccordement	via module d'interface
Remarque concernant la connectique	4 modules interfaces max.
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s (duplex intégral)
Physique de transmission	Fibre de verre multi-mode
	Fibres de verre monomode
	POF-SCRJ
	Fibre GI-HCS
	Cuivre
	PoE
LED de signalisation	Réception de données, état de la liaison
Nombre de voies	2 (par module d'interface)

Signalisation

Affichage d'état	LED pour modules d'interface
------------------	------------------------------

Dimensions

Largeur	127 mm
Hauteur	125 mm
Profondeur	115 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	PA 6.6
---------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 55 °C (pas de condensation)
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Vibrations (service)	selon CEI 60068-2-6 : 5g, 150 Hz

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2004/108/CE
Conformité aux directives CEM	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-2 (Immunité aux décharges électrostatiques) Critère B
	CEI 61000-4-3 (Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés) Critère A
	CEI 61000-4-4 (Immunité aux transitoires rapides en salves) Critère A
	CEI 61000-4-5 (Immunité à l'onde de choc (foudre)) Critère A
	CEI 61000-4-6 (Immunité aux perturbations conduites) Critère A
Immunité	EN 55022 (Perturbations radioélectriques) Classe A
	EN 61000-6-2:2005

Émissions parasites

Normes / Spécifications	EN 61000-6-3/-4
-------------------------	-----------------

Normes et spécifications

Exempt de substances néfastes à l'application d'enduits	selon la spécification VW
---	---------------------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

2989307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2989307>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

19170401

ETIM

ETIM 9.0

EC000734

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43223100

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	54648cae-f562-41ac-8212-e90de5add23e