

# FL SWITCH EP5200-28SFP-LV - Industrial Ethernet Switch



1732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1732664>

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.

Managed Switch EP5000 série, 4 Ports SFP 1 000/10 000 Mbit/s, 24 Ports SFP 100/1000 Mbit/s, indice de protection: IP40, Température ambiante (fonctionnement): -40 °C ... 85 °C, Plage de tension d'alimentation: 24 V DC ... 48 V DC



## Description du produit

Conçu selon la norme CEI 61850-3 (conditions ambiantes)

## Avantages

- Structure réseau selon CEI 61850
- IEEE 1613
- Switch manageable pour la couche 2
- Switch pour montage en rack, à 28 ports

## Données commerciales

Référence	1732664
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN513
Product key	DNN513
GTIN	4067923290365
Poids par pièce (emballage compris)	6□552 g
Poids par pièce (hors emballage)	4□550 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# FL SWITCH EP5200-28SFP-LV - Industrial Ethernet Switch



1732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1732664>

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Largeur	442 mm
Hauteur	44 mm
Profondeur	325 mm

### Remarques

Remarque relative à l'application

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

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris anthracite (RAL 7016)
Matériau du boîtier	Métal

### Montage

Type de montage	Rack mounting (avec support)
Système de fixation	Rack 19"

### Interfaces

Ethernet (SFP)

Type de raccordement	SFP
Vitesse de transmission	1 000/10 000 Mbit/s (duplex intégral)
Physique de transmission	En fonction du module SFP
Nombre de voies	4 (Ports SFP)

Ethernet (SFP)

Type de raccordement	SFP
Vitesse de transmission	100/1000 Mbit/s (duplex intégral)
Physique de transmission	En fonction du module SFP
Nombre de voies	24 (Ports SFP)

### Données de sortie

Numérique:

Dénomination sortie	Sortie relais d'alarme : 30 V DC, 0,6 A maximum
---------------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Switch
Gamme de produits	Managed Switch EP5000
MTBF	87,4 Années (Norme Telcordia, température : 25 °C, charge : 50 %)
	5,9 Années (Standard MIL-HDBK-217F, température 25 °C)
	SN 29500 standard, température 25 °C, cycle de travail 21 %

# FL SWITCH EP5200-28SFP-LV - Industrial Ethernet Switch



1732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1732664>

## Fonctions switch

Contact de signalisation tension de commande	30 V DC
Contact de signalisation courant de commande	0,6 A
Tableau d'adresses MAC	16k
Redondance	RSTP (Rapid Spanning Tree, IEEE 802.1w)
	STP
	MSTP
Indicateurs d'état et de diagnostic	LED : alimentation (POWER), erreur (ERROR), état du lien

## Propriétés électriques

Diagnostic local	US1, US2 Tension d'alimentation LED verte
	Alarme Signalisation d'alarme LED rouge
Puissance dissipée maximale en condition nominale	50 W (max.)

## Alimentation

Tension d'alimentation (DC)	24 V DC (redondante)
Plage de tension d'alimentation	24 V DC ... 48 V DC (Raccordement vissé)

## Fonction

Contact de signalisation tension de commande	30 V DC
Contact de signalisation courant de commande	0,6 A

## Caractéristiques de raccordement

### Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP40
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (Examen de type à 85 °C pendant 16 heures)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (sans condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	5 % ... 95 % (sans condensation)

## Normes et spécifications

Désignation de la norme	Conditions environnementales
Normes/précriptions	CEI 61850-3
	IEEE 1613

## Homologations

### Conformité/homologations

Conformité	Conformité CE
------------	---------------

## Données CEM

# FL SWITCH EP5200-28SFP-LV - Industrial Ethernet Switch



1732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1732664>

Immunité

CEI 61850-3, IEEE 1613

## Signalisation

Affichage d'état

LED : alimentation (POWER), erreur (ERROR), état du lien

# FL SWITCH EP5200-28SFP-LV - Industrial Ethernet Switch



1732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1732664>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1732664>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E140403 -20210406

# FL SWITCH EP5200-28SFP-LV - Industrial Ethernet Switch



1732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1732664>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401

### ETIM

ETIM 10.0	EC000734
-----------	----------

# FL SWITCH EP5200-28SFP-LV - Industrial Ethernet Switch



1732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1732664>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	15(a), 6(c), 7(a), 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)
---	-------------------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)