

FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Module de communication



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1144383>

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, dispose de huit SFP de 100/1000 Mbit/s



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1144383 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | DNN511 |
| Product key | DNN511 |
| GTIN | 4063151132125 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 642,2 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 630,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 85176200 |
| Pays d'origine | CA |

FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Module de communication



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1144383>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type de produit | Module d'extension |
|-----------------|--------------------|

Propriétés du système

Fonctionnalité

| | |
|------------------------|---|
| Fonctionnalité de base | Module d'interface pour le switch modulaire avec management |
|------------------------|---|

Interfaces

Ethernet

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Type de raccordement | SFP |
| Vitesse de transmission | 100/1000 MBit/s |
| Nombre de voies | 8 (Ports SFP) |
| Vitesse de transmission | 100/1000 MBit/s |

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) | 10 % ... 95 % (pas de condensation) |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 10 % ... 95 % (pas de condensation) |

Montage

| | |
|-----------------|------------------------|
| Type de montage | Module pour switch 19" |
|-----------------|------------------------|

FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Module de communication



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1144383>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1144383>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.GB09.B.00312

FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Module de communication



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1144383>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 19170407 |
| ECLASS-12.0 | 19170407 |
| ECLASS-13.0 | 19170407 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000309 |
|----------|----------|

FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Module de communication



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1144383>

Conformité environnementale

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| | 1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) 872-50-4 |
| | 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one 71868-10-5 |
| | 4,4'-isopropylidenediphenol (BPA) 80-05-7 |
| | Hexahydromethylphthalic anhydride |
| | N,N-dimethylacetamide 127-19-5 |
| | Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7 |
| | Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2 |
| | Lead titanium trioxide 12060-00-3 |

Phoenix Contact 2024 © - 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