

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Module de communication



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216921>

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 ports RJ45 de 10/100/1000 Mbit/s. Revêtement de protection pour les environnements difficiles.



Données commerciales

Référence	1216921
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN125
Product key	DNN511
GTIN	4063151299316
Poids par pièce (emballage compris)	658 g
Poids par pièce (hors emballage)	444 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	CA

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Module de communication



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216921>

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	Connecteur femelle RJ45
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Ethernet par paire torsadée RJ45
Distance de transmission	100 m (par segment)
Nombre de voies	8 (Ports RJ45)
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Distance de transmission	100 m (par segment)

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)

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Module de communication



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216921>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216921>



EAC

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

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Module de communication



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216921>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Module de communication



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216921>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
	Dechlorane Plus
	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
	Orange lead (lead tetroxide) 1314-41-6

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