

FL SWITCH EP7400-PS-MV-C1 - Module d'alimentation



1216669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216669>

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'alimentation. Revêtement de protection pour environnements difficiles.



Données commerciales

Référence	1216669
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN125
Product key	DNN515
GTIN	4063151297947
Poids par pièce (emballage compris)	723 g
Poids par pièce (hors emballage)	512 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	CA

FL SWITCH EP7400-PS-MV-C1 - Module d'alimentation



1216669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216669>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Module de puissance
-----------------	---------------------

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Données d'entrée

Tension d'entrée	48 V DC
Plage de tension d'entrée DC	36 V DC ... 72 V DC
Consommation nominale	50 W
Fusible d'entrée	3,15 A Rapide (interne (protection d'appareil), à déclenchement rapide, impossible à remplacer par l'utilisateur)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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 % (pas de condensation)

Homologations

Conformité/homologations

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

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 61850-3 Ed. 2
	IEEE 1613

FL SWITCH EP7400-PS-MV-C1 - Module d'alimentation



1216669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216669>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216669>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE*09.B.00513/20

FL SWITCH EP7400-PS-MV-C1 - Module d'alimentation



1216669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216669>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ECLASS-13.0	27040701

ETIM

ETIM 9.0	EC002540
----------	----------

FL SWITCH EP7400-PS-MV-C1 - Module d'alimentation



1216669

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1216669>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
	Dechlorane Plus
	4,4'-isopropylidenediphenol (BPA) 80-05-7
	N,N-dimethylacetamide 127-19-5
	Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7
	Lead titanium zirconium oxide 12626-81-2
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