

FL SWITCH 4800E-P5B - Modulo Power



1312448

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1312448>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Alimentazione della tensione ad ampio range per managed switch FL SWITCH 48.... Ampio range delle tensioni di ingresso da 90 V AC a 264 V AC e da 88 V DC a 300 V DC.



I vantaggi

- Struttura di rete secondo IEC 61850
- IEEE 1613

Dati commerciali

Codice articolo	1312448
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN125
Codice prodotto	DNN125
GTIN	4063151568153
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.044,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	745 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

FL SWITCH 4800E-P5B - Modulo Power



1312448

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1312448>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo Power
------------------	--------------

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	115 V AC
	230 V AC
	110 V DC
	250 V DC
Intervallo tensione in entrata	90 V AC ... 264 V AC
	88 V DC ... 300 V DC
Campo delle tensioni d'ingresso AC	90 V AC ... 264 V AC
Campo delle tensioni d'ingresso DC	88 V DC ... 300 V DC
Range di frequenze AC	50 Hz ... 60 Hz

Dati di collegamento

Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,8 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	6 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,8 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	6 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	18
Sezione trasversale conduttore AWG max.	10

Dimensioni

Larghezza	151 mm
Altezza	40 mm
Profondità	214 mm

Indicazioni materiale

Materiale custodia	Acciaio
--------------------	---------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

FL SWITCH 4800E-P5B - Modulo Power



1312448

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1312448>

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61850
--------------------	-----------

Montaggio

Tipo di montaggio	Modulo per switch da 19 pollici
-------------------	---------------------------------

FL SWITCH 4800E-P5B - Modulo Power



1312448

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1312448>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27040701
ECLASS-13.0	27040701

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

1312448

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1312448>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com