

# FL SWITCH 4800E-P1B - Modulo Power



1312459

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1312459>

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 di tensione modulare per Managed Switch FL SWITCH 48.... . Ampio range delle tensioni di ingresso da 36 V DC a 75 V DC.



## I vantaggi

- Struttura di rete secondo IEC 61850
- IEEE 1613

## Dati commerciali

Codice articolo	1312459
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN125
Codice prodotto	DNN125
GTIN	4063151563264
Peso per pezzo (confezione inclusa)	979,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	690 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

## 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	48 V DC
Intervallo tensione in entrata	36 V DC ... 75 V DC
Campo delle tensioni d'ingresso DC	36 V DC ... 75 V DC

### Dati di collegamento

#### Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,8 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,8 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	6 mm <sup>2</sup>
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

#### 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)

# FL SWITCH 4800E-P1B - Modulo Power



1312459

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1312459>

## Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni

IEC 61850

## Montaggio

Tipo di montaggio

Modulo per switch da 19 pollici

# FL SWITCH 4800E-P1B - Modulo Power



1312459

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1312459>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27040701
ECLASS-13.0	27040701

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1312459

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1312459>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)