

FL SWITCH EP7400-PS-MV - Modulo di alimentazione



1144372

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144372>

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.

Modulo di alimentazione



I vantaggi

- Struttura di rete secondo IEC 61850
- IEEE 1613

Dati commerciali

Codice articolo	1144372
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN515
Codice prodotto	DNN515
GTIN	4063151131920
Peso per pezzo (confezione inclusa)	731 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	522 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	CA

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo Power
Famiglia di prodotti	Managed Switch EP7000

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	2

Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	48 V DC
Campo delle tensioni d'ingresso DC	36 V DC ... 72 V DC
Assorbimento di potenza nominale	50 W
Fusibile d'ingresso	3,15 A Rapido (interno (protezione del dispositivo), a intervento istantaneo, non sostituibile dall'utente)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (Omologato per 85 °C per 16 ore)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

Conformità	CE conforme
------------	-------------

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Condizioni ambientali
Norme/disposizioni	IEC 61850-3 Ed. 2
	IEEE 1613

FL SWITCH EP7400-PS-MV - Modulo di alimentazione



1144372

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144372>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144372>



EAC

ID omologazione: RU*DE*09.B.00513/20

1144372

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144372>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-12.0	27040701

ETIM

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

1144372

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144372>

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-50
	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)	N,N-dimethylacetamide(n. CAS: 127-19-5)
	Lead titanium zirconium oxide(n. CAS: 12626-81-2)
	Orange lead (lead tetroxide)(n. CAS: 1314-41-6)
	4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 80-05-7)
	Terphenyl, hydrogenated(n. CAS: 61788-32-7)
	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