

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Modulo di comunicazione



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144383>

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 espansione, con otto SFP con 100/1000 MBit/s



## Descrizione del prodotto

Sviluppato secondo IEC 61850-3 (condizioni ambientali)

## I vantaggi

- Struttura di rete secondo IEC 61850
- IEEE 1613

## Dati commerciali

Codice articolo	1144383
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN511
Codice prodotto	DNN511
GTIN	4063151132125
Peso per pezzo (confezione inclusa)	642,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	630,2 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	CA

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Modulo di comunicazione



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144383>

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di espansione
Famiglia di prodotti	Managed Switch EP7000

### Caratteristiche del sistema

#### Funzionalità

Funzionalità di base	Modulo d'interfaccia per Modular Managed Switch
----------------------	---

### Interfacce

#### Ethernet

Collegamento	SFP
Velocità di trasmissione	100/1000 MBit/s
Numero di canali	8 (Porte SFP)
Velocità di trasmissione	100/1000 MBit/s

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
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)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (senza condensa)

### Normative e prescrizioni

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

### Montaggio

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

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Modulo di comunicazione



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144383>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144383>



**EAC**

ID omologazione: RU D-DE.GB09.B.00312

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Modulo di comunicazione



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144383>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19170407
ECLASS-13.0	19170401

### ETIM

ETIM 9.0	EC000734
----------	----------

# FL SWITCH EP7400-M8GSFP - Modulo di comunicazione



1144383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1144383>

## 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, 7(c)-II

### 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)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)(n. CAS: 872-50-4)
	N,N-dimethylacetamide(n. CAS: 127-19-5)
	Hexahydromethylphthalic anhydride(n. CAS: Non pertinente)
	Lead titanium zirconium oxide(n. CAS: 12626-81-2)
	4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 80-05-7)
	Terphenyl, hydrogenated(n. CAS: 61788-32-7)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(n. CAS: 71868-10-5)

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)