

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Modulo di comunicazione



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1216921>

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 porte RJ45 con 10/100/1000 MBit/s. Rivestimento di protezione per ambienti difficili.



I vantaggi

- Struttura di rete secondo IEC 61850
- IEEE 1613

Dati commerciali

Codice articolo	1216921
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN511
Codice prodotto	DNN511
GTIN	4063151299316
Peso per pezzo (confezione inclusa)	658 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	444 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	CA

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Modulo di comunicazione



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1216921>

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	Connettore femmina RJ45
Velocità di trasmissione	10/100/1000 MBit/s
Fisica di trasmissione	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)
Numero di canali	8 (Porte RJ45)
Velocità di trasmissione	10/100/1000 MBit/s
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)

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 Ed. 2
	IEEE 1613

Montaggio

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

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Modulo di comunicazione



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1216921>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1216921>



EAC

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

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Modulo di comunicazione



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1216921>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19170407
ECLASS-13.0	19170401

ETIM

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

FL SWITCH EP7400-M8GRJ45-C1 - Modulo di comunicazione



1216921

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1216921>

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