

FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Kommunikationsmodul



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216925>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Erweiterungsmodul, bietet acht SFP-Ports mit 100/1000 MBit/s. Schutzbeschichtung für raue Umgebungen.



Ihre Vorteile

- Netzwerkstruktur nach IEC 61850
- IEEE 1613

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1216925
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN511
GTIN	4063151299095
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	663 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	630 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	CA

FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Kommunikationsmodul



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216925>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Erweiterungsmodul
Produktfamilie	Managed Switch EP7000
Grundfunktionalität	Medienmodul für Modular Managed Switch

Systemeigenschaften

Funktionalität

Grundfunktionalität	Medienmodul für Modular Managed Switch
---------------------	--

Schnittstellen

Ethernet

Anschlussart	SFP
Übertragungsgeschwindigkeit	100/1000 MBit/s
Anzahl der Kanäle	8 (SFP-Ports)
Übertragungsgeschwindigkeit	100/1000 MBit/s

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (Baumustergeprüft bei 85 °C für 16 Stunden)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	Umweltbedingungen
Normen/Bestimmungen	IEC 61850-3 Ed. 2
	IEEE 1613

Montage

Montageart	Modul für 19"-Switch
------------	----------------------

FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Kommunikationsmodul



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216925>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216925>



EAC

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

FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Kommunikationsmodul



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216925>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401

ETIM

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

FL SWITCH EP7400-M8GSFP-C1 - Kommunikationsmodul



1216925

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216925>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I, 7(c)-II

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

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

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de