

FL SWITCH EP7428R-L3F1-C1 - Industrial Ethernet Switch



1216924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216924>

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.

Ethernet Gigabit Modular Switch mit Steckplätzen für vierundzwanzig 10/100/1000-MBit/s-Kupfer- oder 100/1000-MBit/s-SFP-Ports und vier 1000/10.000-MBit/s-SFP-Ports mit Hilfe von im Betrieb austauschbaren Modulen an der Rückseite. Schutzbeschichtung für raue Umgebungen.



Ihre Vorteile

- Netzwerkstruktur nach IEC 61850
- IEEE 1613
- Layer-2- und Layer-3-Funktionen
- Module ermöglichen die Erweiterung von Geräteanschlüssen von 10/100 MBit/s auf 1000 MBit/s und von Uplink-Anschlüssen von 1 GBit/s bis 10 GBit/s
- Umfassende Sicherheitsfunktionen für Fernzugriffs-, lokale Zugriffs- und Netzwerkzugriffsbereiche
- 28-Anschluss-Switch zur Rackmontage mit erforderlichem modularem Anschluss und Stromversorgungen
- Hot-Swap-fähige Anschluss- und Stromversorgungsmodule
- Unterstützung des IEEE 1588 v2 Präzisions-Timing

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1216924
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN511
GTIN	4063151297282
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7.860 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6.272 g
Zolltarifnummer	85176200

FL SWITCH EP7428R-L3F1-C1 - Industrial Ethernet Switch



1216924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216924>

Technische Daten

Maße

Breite	486,2 mm
Höhe	44,4 mm
Tiefe	446,7 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Montage

Montageart	19"-Rackmontage, mit Halterungen
------------	----------------------------------

Schnittstellen

Ethernet

Anschlussart	SFP/RJ45
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
	100/1000 MBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Anzahl der Kanäle	24 (Combo-Ports)

Ethernet (SFP)

Anschlussart	SFP
Übertragungsgeschwindigkeit	1000/10.000 MBit/s (vollduplex)
Übertragungsphysik	Abhängig vom SFP-Modul
Anzahl der Kanäle	4 (SFP-Ports)

Ausgangsdaten

Digital:

Benennung Ausgang	Alarmrelaisausgang: 24 V DC, 1 A max.
-------------------	---------------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Switch
Produktfamilie	Managed Switch EP7000

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Switch-Funktionen

Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC
-------------------------------	---------

FL SWITCH EP7428R-L3F1-C1 - Industrial Ethernet Switch



1216924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216924>

Meldekontakt Ansteuerstrom	1 A
MAC-Adresstabelle	16k

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	60 W
--	------

Versorgung

Versorgungsspannung	Auf Basis der genutzten modularen Stromversorgungen
---------------------	---

Funktion

Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC
Meldekontakt Ansteuerstrom	1 A

Anschlussdaten

Anschluss technik

Benennung Anschluss	Leistungsversorgung
---------------------	---------------------

Leistungsversorgung

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

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)	5 % ... 95 % (nicht kondensierend)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Vibration (Betrieb)	nach IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz

Normen und Bestimmungen

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

Zulassungen

Konformität/Zulassungen

Konformität	CE-konform
-------------	------------

EMV-Daten

Störfestigkeit	IEC 61850-3, IEEE 1613, EN 61000-6-2: 2005
----------------	--

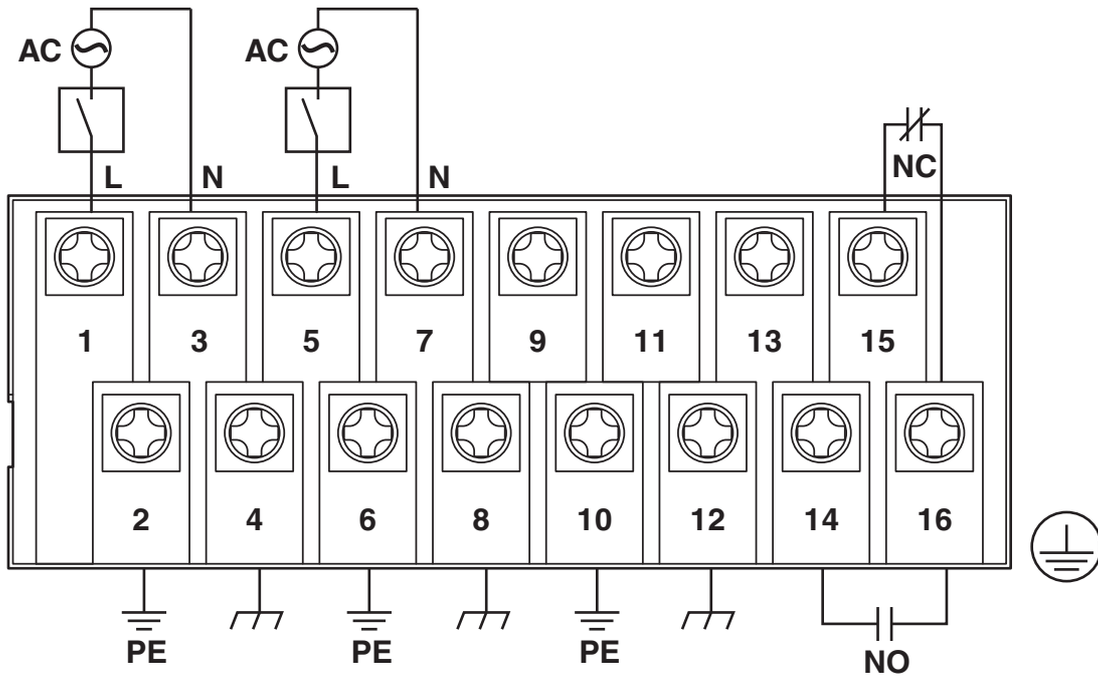
FL SWITCH EP7428R-L3F1-C1 - Industrial Ethernet Switch

1216924

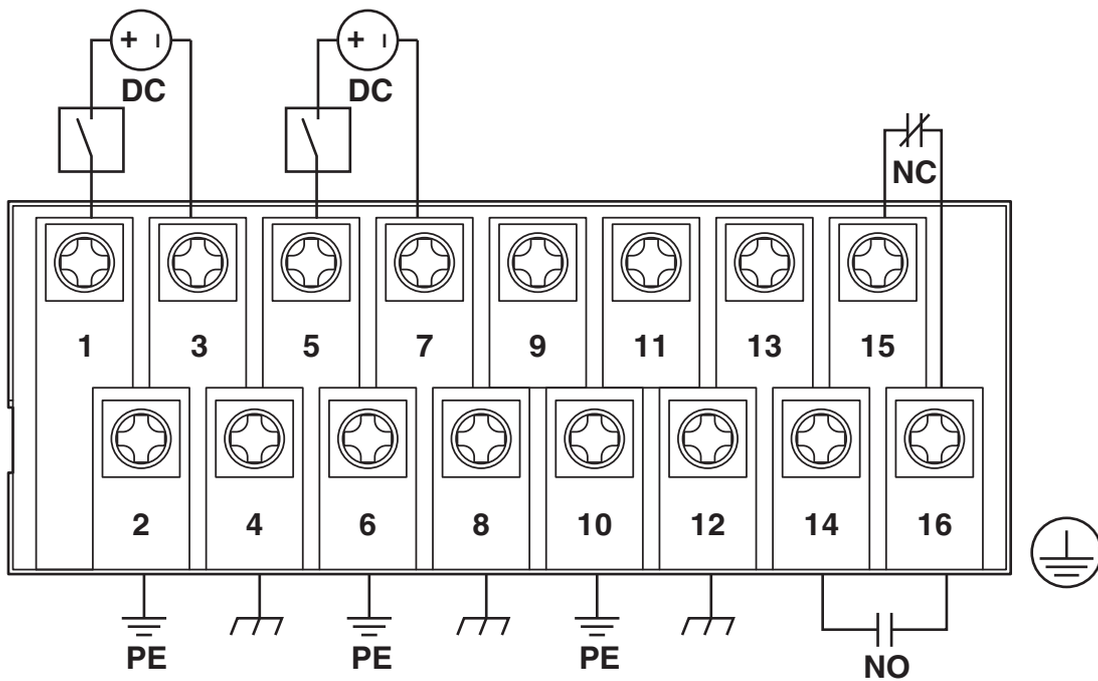
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216924>

Zeichnungen

Anschlusszeichnung



Anschlusszeichnung



FL SWITCH EP7428R-L3F1-C1 - Industrial Ethernet Switch



1216924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216924>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216924>



EAC

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

FL SWITCH EP7428R-L3F1-C1 - Industrial Ethernet Switch



1216924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216924>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19170401
ECLASS-15.0	19170401

ETIM

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

FL SWITCH EP7428R-L3F1-C1 - Industrial Ethernet Switch



1216924

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1216924>

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 „Herstellereklärung“. 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)
	Lead titanium trioxide(CAS-Nr.: 12060-00-3)
	Orange lead (lead tetroxide)(CAS-Nr.: 1314-41-6)
	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