

# FL SWITCH EP7400-PS-HV - Einspeisemodul



1144175

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144175>

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.

Einspeisemodul



## Ihre Vorteile

- Netzwerkstruktur nach IEC 61850
- IEEE 1613

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1144175
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN515
GTIN	4063151131838
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	763,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	523 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	CA

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Power-Modul
Produktfamilie	Managed Switch EP7000

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

### Eingangsdaten

Eingangsspannung	100 V AC
	240 V AC
	100 V DC
	240 V DC
Eingangsspannungsbereich	90 V AC ... 264 V AC
Eingangsspannungsbereich AC	90 V AC ... 264 V AC
Eingangsspannungsbereich DC	88 V DC ... 300 V DC
Nennfrequenz	50 Hz ... 60 Hz
Frequenzbereich AC	50 Hz ... 60 Hz
Nennleistungsaufnahme	50 W
Eingangssicherung	3,15 A Flink (intern (Geräteschutz), flink auslösend, nicht durch den Anwender wechselbar)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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 % (keine Betauung)

### Zulassungen

#### Konformität/Zulassungen

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

### Normen und Bestimmungen

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

# FL SWITCH EP7400-PS-HV - Einspeisemodul



1144175

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144175>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144175>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU\*DE\*09.B.00513/20



**EAC**

Zulassungs-ID: RU\*DE\*09.B.00516/20

# FL SWITCH EP7400-PS-HV - Einspeisemodul



1144175

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144175>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

### ETIM

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

1144175

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144175>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### 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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)