

FL SWITCH EP7400-PS-MV - Einspeisemodul



1144372

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144372>

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	1144372
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN515
GTIN	4063151131920
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	731 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	522 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	48 V DC
Eingangsspannungsbereich DC	36 V DC ... 72 V DC
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-MV - Einspeisemodul



1144372

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144372>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144372>



EAC

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

FL SWITCH EP7400-PS-MV - Einspeisemodul



1144372

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144372>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

ETIM

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

1144372

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1144372>

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.)	N,N-dimethylacetamide(CAS-Nr.: 127-19-5)
	Lead titanium zirconium oxide(CAS-Nr.: 12626-81-2)
	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)

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