

1539669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539669

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 PoE-RJ45-Ports für 10/100/1000 MBit/s



## Produktbeschreibung

Entwickelt nach IEC 61850-3 (Umgebungsbedingungen)

### Ihre Vorteile

- Netzwerkstruktur nach IEC 61850
- IEEE 1613

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1539669
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN511
GTIN	4067923012042
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	673 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	441 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	CA



1539669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539669

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Hinweis zur Anwendur	าต
----------------------	----

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Erweiterungsmodul
Produktfamilie	Managed Switch EP7000
Grundfunktionalität	Medienmodul für Modular Managed Switch
	PoE nach IEEE IEEE 802.3af/IEEE 802.3at/IEEE 802.3bt

## Systemeigenschaften

#### Funktionalität

Grundfunktionalität	Medienmodul für Modular Managed Switch
	PoE nach IEEE IEEE 802.3af/IEEE 802.3at/IEEE 802.3bt

#### Schnittstellen

### Ethernet (PoE)

Anschlussart	RJ45
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
Anzahl der Kanäle	8 (RJ45-PoE-Ports)

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP40
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
	IEEE 1613

### Montage

<del>-</del>	
Montageart	Modul für 19"-Switch



1539669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539669

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	19170401
	ECLASS-15.0	19170401
ΕT	IM	
	ETIM 9.0	EC000734



1539669

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1539669

## 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 Sim 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)
	N,N-dimethylacetamide(CAS-Nr.: 127-19-5)  Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend) Lead titanium zirconium oxide(CAS-Nr.: 12626-81-2)
	Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend) Lead titanium zirconium oxide(CAS-Nr.: 12626-81-2) 4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 80-05-7)

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