

1688986

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688986

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.

Managed Switch mit 32 SFP-Ports für 100/1000 MBit/s, Betriebstemperatur -40 °C ... +85 °C, Stromversorgung 48 V DC (Nennwert)



Produktbeschreibung

Entwickelt nach IEC 61850-3 (Umgebungsbedingungen)

Ihre Vorteile

- Netzwerkstruktur nach IEC 61850
- IEEE 1613
- · Layer-2- und Lite-Layer-3-Funktionen
- · Rack-Switch, 32 Ports
- Unterstützung des IEEE 1588 v2 Präzisions-Timing

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1688986 |
|--|----------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | M2 - Netzwerktechnik |
| Produktschlüssel | DNN511 |
| GTIN | 4067923249004 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 9.030 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 6.080 g |
| Zolltarifnummer | 85176200 |
| Ursprungsland | CA |



1688986

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688986

Technische Daten

Maße

| Breite | 443,56 mm |
|--------|-----------|
| Höhe | 44,2 mm |
| Tiefe | 414,95 mm |

Montage

| Montageart | Rack-Montage |
|------------|----------------------------------|
| Montageart | 19"-Rackmontage, mit Halterungen |

Schnittstellen

Ethernet (SFP)

| Anschlussart | SFP |
|-----------------------------|------------------------------|
| Übertragungsgeschwindigkeit | 100/1000 MBit/s (vollduplex) |
| Anzahl der Kanäle | 32 (SFP-Ports) |

Ausgangsdaten

Digital:

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

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Switch |
|-------------------------------|-----------------------|
| Produktfamilie | Managed Switch EP7000 |
| Isolationseigenschaften | |
| Überspannungskategorie | II II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Switch-Funktionen | |
| Meldekontakt Ansteuerspannung | 24 V DC |
| Meldekontakt Ansteuerstrom | 1 A |
| MAC-Adresstabelle | 16k |
| | |

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung

| 48 V DC (Redundante DC-Stromversorgungen sorgen für Lastverteilung) |
|---|
| 36 V DC 72 V DC |
| |

50 W

Funktion

| Meldekontakt Ansteuerspannung | 24 V DC |
|-------------------------------|---------|
| Meldekontakt Ansteuerstrom | 1 A |



1688986

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688986

Anschlussdaten

| Anechl | unntan | hnik |
|--------|--------|------|

| Benennung Anschluss | Leistungsversorgung |
|--|-----------------------|
| Leistungsversorgung | |
| | |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Lener quer son mitt stan | 0,2 111111 2,3 111111 |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| 1. 1/2 1. | |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 12 |

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 % (nicht kondensierend) |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 10 % 95 % (keine Betauung) |

Normen und Bestimmungen

| Normbezeichnung | Umweltbedingungen |
|---------------------|-------------------|
| Normen/Bestimmungen | IEC 61850-3 |
| | IEEE 1613 |

Zulassungen

Konformität/Zulassungen

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

EMV-Daten

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



1688986

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688986

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 19170401 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 19170401 |
| ET | IM | |

EC000734



1688986

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688986

Environmental product compliance

EU RoHS

| LO NOTIO | |
|--|---|
| 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) |
| | 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)(CAS-Nr.: 110-71-4) |
| | Hexahydromethylphthalic anhydride(CAS-Nr.: Nicht zutreffend) |
| | Lead titanium zirconium oxide(CAS-Nr.: 12626-81-2) |
| | Lead titanium trioxide(CAS-Nr.: 12060-00-3) |
| | 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 $\ \odot$ - 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