

1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

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 2000 Serie, 3 RJ45-Ports 10/100/1000 MBit/s, 8 SPE-Ports 10 MBit/s, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur (Betrieb): -40 °C ... 70 °C, Versorgungsspannungsbereic h: 20 V DC ... 32 V DC, PROFINET Conformance-Class B, Erweiterter Temperaturbereich, Single Pair Ethernet Ports mit PoDL, Entwicklungsprozess zertifiziert nach IEC 62443-4-1, Kompatibel zu IEC 62443-4-2

#### Ihre Vorteile

- Platzsparende Single Pair Ethernet Ports (10BASE T1L) mit PoDL Power Class 11
- Umgebungstemperatur -40 °C ... 70 °C
- RSTP
- · MRP (Client und Manager)
- VLANs
- DHCP Client, DHCP Server (pool-basiert und port-basiert), DHCP Option 82
- · Schmale Bauform
- Konfigurationsspeicher
- · Web-based Management, SNMP
- · Einfache und schnelle Inbetriebnahme und Konfiguration mit der Software FL NETWORK MANAGER
- Geeignet für PROFINET- und EtherNet/IP™-Netzwerke

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 1278397                   |
|--|---------------------------|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                   |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                   |
| Verkaufsschlüssel                        | O1 - Automatisierungssys. |
| Produktschlüssel                         | DNN128                    |
| GTIN                                     | 4063151475925             |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 434 g                     |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 347 g                     |
| Zolltarifnummer                          | 85176200                  |
| Ursprungsland                            | DE                        |



1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

### **Technische Daten**

#### Maße

| Maßzeichnung | 125<br>119<br>45<br>0<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110<br>110 |
|--------------|--|
| Breite       | 45 mm  |
| Höhe         | 130 mm   |
| Tiefe        | 119 mm   |

#### Hinweise

| Allgemein             | Support telefonisch und vor Ort (kostenpflichtig) |
|-----------------------|---|
| Hinweis zur Anwendung |   |
| Hinweis zur Anwendung | Nur für den industriellen Einsatz                 |

### Materialangaben

### Montage

| Montageart | Tragschienenmontage |
|------------|---------------------|
|            |                     |

#### Schnittstellen

#### Ethernet (RJ45)

| Anschlussart                | RJ45                             |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Hinweis zur Anschlussart    | Autonegotiation und Autocrossing |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 10/100/1000 MBit/s               |
| Übertragungsphysik          | Kupfer                           |
| Übertragungslänge           | 100 m (pro Segment)              |
| Signal-LEDs                 | Datenempfang, Link-Status        |
| Anzahl der Kanäle           | 3 (RJ45-Ports)                   |

### Ethernet (SPE)

| Anschlussart                | SPE                       |
|-----------------------------|---------------------------|
| Hinweis zur Anschlussart    | 10BASE T1L                |
|                             | PoDL Power Class 11       |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 10 MBit/s (vollduplex)    |
| Übertragungsphysik          | Kupfer                    |
| Übertragungslänge           | 1000 m (pro Segment)      |
| Signal-LEDs                 | Datenempfang, Link-Status |
| Anzahl der Kanäle           | 8 (SPE-Ports)             |



1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

### Artikeleigenschaften

Produkttyp

| Todakityp                   | GWIGH   |
|-----------------------------|---|
| Produktfamilie              | Managed Switch 2000   |
| Bauform                     | Buch-Bauform  |
| MTTF                        | 185,12 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C,<br>Arbeitszyklus 21 %)       |
|                             | 122,03 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)       |
|                             | 25,3 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 70 °C, Arbeitszyklus 100 %)           |
| Besondere Eigenschaften     | Erweiterter Temperaturbereich, Single Pair Ethernet Ports mit PoDL              |
|                             | Entwicklungsprozess zertifiziert nach IEC 62443-4-1                             |
|                             | Kompatibel zu IEC 62443-4-2   |
| Signalverzögerung           | ≥ 1,9 µs (Store-and-Forward-Mode, 10/100/1000 MBit/s, abhängig von Frame-Größe) |
| Grundfunktionalität         | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3                           |
| solationseigenschaften      |   |
| Schutzklasse                | III (VDE 0106)  |
| Verschmutzungsgrad          | 2   |
| Switch-Funktionen           |   |
| Diagnosefunktionen          | RMON History  |
| 3                           | LLDP (Link Layer Discovery Protocol)  |
|                             | SNMP-Traps  |
|                             | N:1-Portmirroring   |
|                             | ACD (Address Conflict Detection)  |
|                             | SysLog  |
|                             | CRC-Surveillance  |
| Grundfunktionalität         | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3                           |
| PROFINET-Conformance-Klasse | Conformance-Class B   |
| PROFINET-Gerätefunktion     | PROFINET-Device   |
|                             | Fast Startup  |
| Filterfunktionen            | Quality of Service (8 Prioritätsklassen)  |
|                             | Class of Service  |
|                             | DiffServ/DSCP   |
|                             | Port-Priorisierung  |
|                             | VLAN (bis zu 32 VLANs)  |
|                             | IGMP Snooping/Querier (v1/v2)   |
|                             | Auto-Query-Port   |
|                             | Extended Multicast Filtering  |
| IP-Parametrierung           | DHCP-Client   |
| n ranamenang                |   |
|                             | DHCP Option 82 (Relay Agent)  |

Switch



1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

|   | BootP  |
|---|--|
|   | DCP (Discovery and Configuration Protocol)   |
| MAC-Adresstabelle   | 8k   |
| Management  | Web-based Management (HTTP/HTTPS)  |
|   | Rollenbasiertes User Management (LDAP, RADIUS)   |
|   | SNMPv1/v2/v3   |
|   | Command Line Interface (Telnet, SSH)   |
| Redundanz   | MRP (Media Redundancy Protocol)  |
|   | RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)  |
|   | FRD (Fast Ring Detection)  |
|   | Large Tree Support   |
|   | LACP (Link Aggregation Control Protocol)   |
|   | PROFINET S2-Systemredundanz  |
| Status- und Diagnoseanzeigen  | LEDs: US1, US2 (Spannungsversorgung), Fail (Alarmkontakt), 2 LEDs pro Ethernet Port (Link/Activity und Speed)  |
| Weitere Funktionen  | Übertragung von MMS & GOOSE (IEC 61850-8-1)  |
|   | Übertragung von Modbus/TCP   |
| Zeitsynchronisation   | SNTP (Simple Network Time Protocol)  |
| curity-Funktionen   |  |
| Port Security   | MAC-based, RADIUS (IEEE 802.1X), MAC Authentication  |
|   | Bypass   |
| Grundfunktionalität   | Bypass  Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  |
|   |  |
| trische Eigenschaften   |  |
| Grundfunktionalität trische Eigenschaften Leistungsaufnahme Lokale Diagnose   | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 %   |
| trische Eigenschaften<br>Leistungsaufnahme  | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)   |
| trische Eigenschaften<br>Leistungsaufnahme  | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  |
| trische Eigenschaften<br>Leistungsaufnahme  | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot   |
| trische Eigenschaften<br>Leistungsaufnahme<br>Lokale Diagnose   | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  13 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)   |
| trische Eigenschaften  Leistungsaufnahme  Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung   | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  13 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  24 V-Versorgung, SPE, PoDL/Funktionserde 1000 V DC 1 min   |
| trische Eigenschaften  Leistungsaufnahme  Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung   | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  13 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  24 V-Versorgung, SPE, PoDL/Funktionserde 1000 V DC 1 min   |
| trische Eigenschaften  Leistungsaufnahme  Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  Prüfstrecke  Übertragungsmedium  | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  13 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  24 V-Versorgung, SPE, PoDL/Funktionserde 1000 V DC 1 min Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 min   |
| trische Eigenschaften  Leistungsaufnahme  Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  Prüfstrecke  | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  13 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  24 V-Versorgung, SPE, PoDL/Funktionserde 1000 V DC 1 min Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 m Kupfer  |
| trische Eigenschaften  Leistungsaufnahme  Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  Prüfstrecke  Übertragungsmedium  rsorgung  Versorgungsspannung (DC)  | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  13 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  24 V-Versorgung, SPE, PoDL/Funktionserde 1000 V DC 1 min Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 m Kupfer  |
| trische Eigenschaften  Leistungsaufnahme  Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  Prüfstrecke  Übertragungsmedium  | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  13 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  24 V-Versorgung, SPE, PoDL/Funktionserde 1000 V DC 1 min Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 m  Kupfer   |
| trische Eigenschaften  Leistungsaufnahme  Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  Prüfstrecke  Übertragungsmedium  rsorgung  Versorgungsspannung (DC)  Versorgungsspannungsbereich  Anschluss Versorgung | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  13 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  24 V-Versorgung, SPE, PoDL/Funktionserde 1000 V DC 1 min Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 m Kupfer  24 V DC (Gleichzeitig PoDL Versorgung gemäss IEEE 802.3cg 20 V DC 32 V DC   |
| trische Eigenschaften  Leistungsaufnahme  Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung  Prüfstrecke  Übertragungsmedium  rsorgung  Versorgungsspannung (DC)  | Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  68 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  13 W (V <sub>in</sub> = Max, T <sub>amb</sub> = Max, I <sub>PSE</sub> = 8x I <sub>PoDLmax</sub> , 100 % Datenverkehr auf allen angeschlossenen Ports)  24 V-Versorgung, SPE, PoDL/Funktionserde 1000 V DC 1 min Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 m Kupfer  24 V DC (Gleichzeitig PoDL Versorgung gemäss IEEE 802.3cg 20 V DC 32 V DC über COMBICON, max. Leiterquerschnitt 1,5 mm² |

#### Anschlussdaten



1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

| Anschlussart               | Push-in-Federanschluss   |
|----------------------------|--|
| Hinweis zur Anschlussart   | Verwenden Sie als Anschlusskabel für die Spannungsversorgung nur Kupferleitungen mit einem zulässigen Temperaturbereich von -40 °C 100 °C (bei T <sub>amb</sub> = 70 °C) |
| Leiterquerschnitt starr    | 0,25 mm² 1,5 mm²   |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,25 mm² 1,5 mm²   |
| Leiterquerschnitt AWG      | 24 16  |
| Abisolierlänge             | 9 mm   |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

| Schutzart                                       | IP20  |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                   | -40 °C 70 °C                                  |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)        | -40 °C 85 °C                                  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)            | 10 % 95 % (keine Betauung)                    |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 10 % 95 % (keine Betauung)                    |
| Schock (Betrieb)                                | 30g (EN 60068-2-27)                           |
| Vibration (Betrieb)                             | nach IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz                |
| Luftdruck (Betrieb)                             | 80 kPa 110 kPa bis 2000 m üNN (ohne Derating) |
| Luftdruck (Lagerung/Transport)                  | 79 kPa 108 kPa bis 2000 m üNN (ohne Derating) |

### Normen und Bestimmungen

| Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen  | .la |
|--|-----|
| r rei von lackbenetzungsstorenden Substanzen | Ja  |

#### **EMV-Daten**

| Elektromagnetische Verträglichkeit | Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU                                       |
|------------------------------------|---|
| Konformität zu EMV-Richtlinien     | EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (ESD) Kriterium B                                     |
|                                    | EN 61000-6-2 EN 61000-4-3 (Elektromagnetische Felder)<br>Kriterium A            |
|                                    | EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (EFT/Burst) Kriterium B, I/O-<br>Leitungen bis 2,2 kV |
|                                    | EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Surge) Kriterium B                                   |
|                                    | EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit)<br>Kriterium A      |
|                                    | EN 61000-6-4 EN 61000-6-4 (Störaussendung) Klasse A                             |
|                                    | EN 61000-6-4 EN 61000-6-4 (Leitungsgeführte Störaussendung) Klasse A            |
| Störfestigkeit                     | EN 61000-6-2  |
| Störabstrahlung                    |   |
| Normen/Bestimmungen                | EN 61000-6-4  |
|                                    |   |

### Systemeigenschaften

#### Funktionalität

| Grundfunktionalität Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3 |
|---|
|---|



1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

### Signalisierung

| Statusanzeige | LEDs: US1, US2 (Spannungsversorgung), Fail (Alarmkontakt), je |
|---------------|---|
|               | 2 LEDs pro Ethernet Port (Link/Activity und Speed)            |

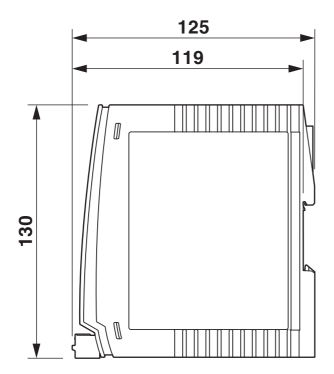


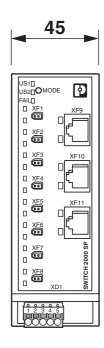
1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

## Zeichnungen

### Maßzeichnung







1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

|      | ECLASS-13.0 | 19170401 |  |
|------|-------------|----------|--|
|      | ECLASS-15.0 | 19170401 |  |
| ETIM |             |          |  |
|      | ETIM 9.0    | EC000734 |  |



1278397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1278397

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja  |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt              | 6(a)-l, 7(a), 7(c)-l  |
| 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.)    | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)  |
|  |   |

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