

1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

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 TSN Switch 2000 Serie, 14 RJ45-Ports 10/100/1000 MBit/s, 2 SFP-Ports 100/1000 MBit/s, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur (Betrieb): -40 °C ... 60 °C, Versorgungsspannungsbereich: 12 V DC ... 57 V DC, PROFINET Conformance-Class B, Entwicklungsprozess zertifiziert nach IEC 62443-4-1, Kompatibel zu IEC 62443-4-2

#### Ihre Vorteile

- Umsetzung innovativer TSN-Applikationen dank präziser Zeitsynchronisation nach IEEE 802.1AS, Frame Preemption und PROFINET Stream
- Umfassende Möglichkeiten für den Aufbau von verteilten und zeitkritischen Anwendungen
- · Verbesserung von Performance, Robustheit und Verfügbarkeit von Ethernet-Netzwerken
- · Einsetzbar in klassischen Applikationen sowie TSN-Netzwerken
- Unterstützung aller Funktionen der FL SWITCH 2300 Serie

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1232302
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN127
GTIN	4063151333188
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	680,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	445 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

### **Technische Daten**

#### Maße

Maßzeichnung	125 85
Breite	85 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	115 mm

#### Hinweise

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

### Materialangaben

Material Gehäuse	Polycarbonat faserverstärkt

#### 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	14 (RJ45-Ports)

### Ethernet (SFP)

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	SFP
Übertragungsgeschwindigkeit	100/1000 MBit/s (vollduplex)
Übertragungsphysik	Abhängig vom SFP-Modul
Übertragungslänge	bis zu 80 km (je nach verwendetem SFP-Modul)
Signal-LEDs	Datenempfang, Link-Status
Anzahl der Kanäle	2 (SFP-Ports)



1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

### Ausgangsdaten

Digital:	
Benennung Ausgang	Alarmausgang
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Switch
Produktfamilie	Managed TSN Switch 2000
Bauform	Buch-Bauform
MTTF	257,17 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	126,12 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 $^{\circ}\text{C},$ Arbeitszyklus 34,25 %)
	25,76 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 60 °C, Arbeitszyklus 100 %)
Besondere Eigenschaften	Entwicklungsprozess zertifiziert nach IEC 62443-4-1
	Kompatibel zu IEC 62443-4-2
Grundfunktionalität	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	III (VDE 0106)
Verschmutzungsgrad	2
	_
Switch-Funktionen	
Diagnosefunktionen	RMON History
	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
Meldekontakt Ansteuerspannung	typ. 24 V DC
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
	DHCP-Client



1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

IP-Parametrierung	DHCP Option 82 (Relay Agent)
	DHCP-Server (pool-basiert, port-basiert)
	BootP
	DCP (Discovery and Configuration Protocol)
MAC-Adresstabelle	32k
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), j 2 LEDs pro Ethernet Port (Link/Activity und Speed)
Weitere Funktionen	Jumboframes (max. 9600 Byte)
	Übertragung von MMS & GOOSE (IEC 61850-8-1)
	Übertragung von Modbus/TCP
Zeitsynchronisation	SNTP (Simple Network Time Protocol)
	gPTP (IEEE 802.1AS)
	IEEE 1588v2 (Transparent Clock)
Security-Funktionen	
Port Security	MAC-based, RADIUS (IEEE 802.1X), MAC Authentication Bypass
Grundfunktionalität	
Grundriktionalitat	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3
ektrische Eigenschaften	
ektrische Eigenschaften	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3
ektrische Eigenschaften Stromaufnahme	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA
ektrische Eigenschaften Stromaufnahme	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün
ektrische Eigenschaften Stromaufnahme	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün
ektrische Eigenschaften Stromaufnahme Lokale Diagnose	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot
Stromaufnahme Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  31,2 W (U <sub>S</sub> = Min, T <sub>amb</sub> = Max, DO <sub>I</sub> = Max)  24-V-Versorgung / Funktionserde 500 V DC 1 min
Stromaufnahme Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  31,2 W (U <sub>S</sub> = Min, T <sub>amb</sub> = Max, DO <sub>I</sub> = Max)  24-V-Versorgung / Funktionserde 500 V DC 1 min
Stromaufnahme Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfstrecke	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  31,2 W (U <sub>S</sub> = Min, T <sub>amb</sub> = Max, DO <sub>I</sub> = Max)  24-V-Versorgung / Funktionserde 500 V DC 1 min  Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 min
Stromaufnahme Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfstrecke	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  31,2 W (U <sub>S</sub> = Min, T <sub>amb</sub> = Max, DO <sub>I</sub> = Max)  24-V-Versorgung / Funktionserde 500 V DC 1 min  Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 min  Kupfer
Stromaufnahme Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfstrecke  Übertragungsmedium	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  31,2 W (U <sub>S</sub> = Min, T <sub>amb</sub> = Max, DO <sub>I</sub> = Max)  24-V-Versorgung / Funktionserde 500 V DC 1 min  Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 min  Kupfer
Stromaufnahme Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfstrecke  Übertragungsmedium	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  31,2 W (U <sub>S</sub> = Min, T <sub>amb</sub> = Max, DO <sub>I</sub> = Max)  24-V-Versorgung / Funktionserde 500 V DC 1 min  Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 mi  Kupfer  LWL
Stromaufnahme Lokale Diagnose  Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Prüfstrecke  Übertragungsmedium  Versorgung Versorgungsspannung (DC)	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3  790 mA  US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün  FAIL div. LED rot  LINK Link-Status LED grün  31,2 W (U <sub>S</sub> = Min, T <sub>amb</sub> = Max, DO <sub>I</sub> = Max)  24-V-Versorgung / Funktionserde 500 V DC 1 min  Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 mi  Kupfer  LWL



1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

Stromaufnahme maximal	$2.6 \text{ A} (U_S = \text{Min}, T_{amb} = \text{Max}, DO_I = \text{Max})$
Stromaufnahme typisch	790 mA (bei $\rm U_S$ = 24 V DC und 25 °C Umgebungstemperatur)
Stromaufnahme	790 mA
Funktion	
Meldekontakt Ansteuerspannung	typ. 24 V DC

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Hinweis zur Anschlussart	Verwenden Sie als Anschlusskabel für die Spannungsversorgung nur Kupferleitungen mit einem zulässigen Temperaturbereich von -40 $^{\circ}$ C 70 $^{\circ}$ C (bei $T_{amb}$ = 60 $^{\circ}$ 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 60 °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)	79 kPa 108 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	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) Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (EFT/Burst) Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Surge) Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (Störaussendung) Klasse A
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (Leitungsgeführte Störaussendung) Klasse A
Störfestigkeit	EN 61000-6-2



1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

Störabstrahlung			
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4		
Systemeigenschaften			
Funktionalität			
Grundfunktionalität	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3		
Signalisierung			
Statusanzeige	LEDs: US1, US2 (Spannungsversorgung), Fail (Alarmkontakt), je 2 LEDs pro Ethernet Port (Link/Activity und Speed)		

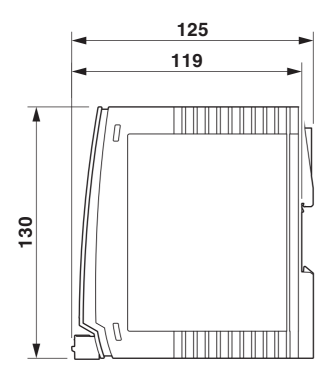


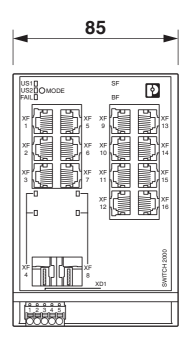
1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

## Zeichnungen

### Maßzeichnung







1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302



**cULus Listed** 

Zulassungs-ID: E238705



**cULus Listed**Zulassungs-ID: E238705



1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1232302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1232302

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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