

2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

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, 7 RJ45-Ports 10/100 MBit/s, 1 SC-Multimode 100 MBit/s, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur (Betrieb): -40 °C ... 70 °C, Versorgungsspannungsbereic h: 9 V DC ... 57 V DC, PROFINET Conformance-Class B, Erweiterter Temperaturbereich, Entwicklungsprozess zertifiziert nach IEC 62443-4-1, Kompatibel zu IEC 62443-4-2

Ihre Vorteile

- Umgebungstemperatur -40 °C ... 70 °C
- RSTP
- DHCP Client, DHCP Server (pool-basiert und port-basiert), DHCP Option 82
- VLANs
- · MRP (Client und Manager)
- · Schmale Bauform
- · Web-based Management, SNMP
- Konfigurationsspeicher
- · Einfache und schnelle Inbetriebnahme und Konfiguration mit der Software FL NETWORK MANAGER
- Geeignet f
 ür PROFINET- und EtherNet/IP™-Netzwerke

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702328
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN121
GTIN	4055626128948
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	400,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	240 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	125 45 119 45 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
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

Material Gehäuse	Polycarbonat faserverstärkt
------------------	-----------------------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage

Schnittstellen

Ethernet (RJ45)

Anschlussart	RJ45
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Signal-LEDs	Datenempfang, Link-Status
Anzahl der Kanäle	7 (RJ45-Ports)

Ethernet (LWL)

Anzahl Schnittstellen	1
Anschlussart	SC
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s (vollduplex)
Sendeleistung minimal	-19 dBm
Sendeleistung maximal	-14 dBm
Empfängerempfindlichkeit minimal	-32 dBm
Empfängerempfindlichkeit maximal	-14 dBm
Übertragungsphysik	Multimode-Glasfaser



2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

Übertragungslänge	11000 m (Glasfaser mit F-G 62,5/125 0,7 dB/km F1000)
	6400 m (Glasfaser mit F-G 50/125 0,7 dB/km F1200)
	3000 m (Glasfaser mit F-G 62,5/125 2,6 dB/km F600)
	2800 m (Glasfaser mit F-G 50/125 1,6 dB/km F800)
Wellenlänge	1300 nm
Signal-LEDs	Datenempfang, Link-Status
Anzahl der Kanäle	1 (SC-Multimode)
Ausgangsdaten	
Digital:	
Benennung Ausgang	Alarmausgang

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Switch
Produktfamilie	Managed Switch 2000
Bauform	Buch-Bauform
MTTF	404,22 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	185,13 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)
	22,87 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 70 °C, Arbeitszyklus 100 %)
Besondere Eigenschaften	Erweiterter Temperaturbereich
	Entwicklungsprozess zertifiziert nach IEC 62443-4-1
	Kompatibel zu IEC 62443-4-2
Signalverzögerung	≥ 6,5 µs (Store-and-Forward-Mode, 10/100 MBit/s, abhängig von Frame-Größe)
Grundfunktionalität	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3

III (VDE 0106)

2

Schutzklasse Verschmutzungsgrad

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



2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

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
	DHCP Option 82 (Relay Agent)
	DHCP-Server (pool-basiert, port-basiert)
	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), je 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	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3

Elektrische Eigenschaften

Stromaufnahme	220 mA
Lokale Diagnose	US1/2 Versorgungsspannung US1, US2 LED grün
	FAIL div. LED rot
	LINK Link-Status LED grün
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	5,85 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max)
Prüfstrecke	24-V-Versorgung / Funktionserde 500 V DC 1 min
	Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 min
Übertragungsmedium	Kupfer
	LWL



2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

\/_	rso	rai	in	~
v -	130	ıuı	uu	u

24 V DC (redundant)
9 V DC 57 V DC
über COMBICON, max. Leiterquerschnitt 1,5 mm²
3,6 V _{PP} (innerhalb des zulässigen Spannungsbereiches)
1,4 A (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max)
220 mA (bei U _S = 24 V DC und 25 °C Umgebungstemperatur)
220 mA
typ. 24 V DC

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Hinweis zur Anschlussart	Verwenden Sie als Anschlusskabel nur Kupferleitungen mit zulässigem Temperaturbereich (-40 °C 75 °C)
Leiterquerschnitt starr	0,25 mm ² 1,5 mm ²
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	Ja
---	----

Zulassungen

Schiffbau-Zulassung	Getestet in Übereinstimmung mit IEC 60945 und IACS E10
ATEX	
Kennzeichnung	
Zertifikat	DEMKO 16 ATEX 1709X



2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

Zertifikat	IECEx ULD 16.0018 X
JL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	cULus
JL Ex, USA / Kanada Kennzeichnung	Class I, Division 2, Groups A, B, C und D, T4
Telli Zeloi ilulig	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4
	Ex ec IIC T4 Gc X
Zertifikat	E366272
Hinweis	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-7 Ed. 5, CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA C22.2 No. 60079-7 Ed. 2
EAC Ex	
Kennzeichnung	2Ex e IIC T4 Gc X
Zertifikat	RU C-DE.HB49.B.00118/21
Für EAC Ex gilt weiterhin:	
Kennzeichnung	Setzen Sie bei der Installation ein geeignetes, zugelassenes Gehäuse der Mindestschutzart IP66 ein.
	Das Gehäuse/der Schaltschrank muss einen Warnhinweis tragen, der das Öffnen im explosionsgefährdeten Bereich untersagt.
	Der Betrieb von Geräten ist gestattet, wenn alle optischen Ports angeschlossen oder mit den mitgelieferten Blindstopfen verschlossen sind.
CCC / China-Ex	
Kennzeichnung	Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	2022122310115629
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
JKCA Ex (UKEX) Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIMA22UKEX2702910X
Zerunkat	FXCIIVIAZZONEAZ/02910A
Schiffbau-Daten	
Temperature	В
Humidity	В
Vibration	A
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
IV-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



2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

	Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (EFT/Burst) Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Surge) Kriterium B
	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
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)

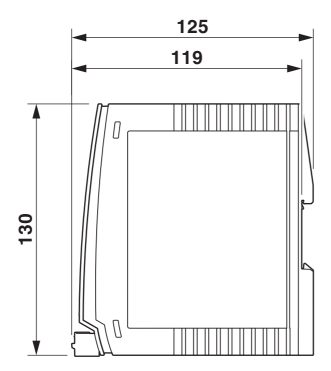


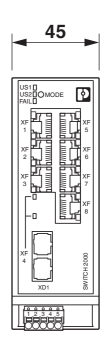
2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

Zeichnungen

Maßzeichnung







2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328



DNV GL

Zulassungs-ID: TAA00000YV



LR

Zulassungs-ID: LR22250919TA



NK

Zulassungs-ID: TA24215M



BV

Zulassungs-ID: 48146_B1 BV

BSH

Zulassungs-ID: Nr. 966



RINA

Zulassungs-ID: ELE014724XG001

ABS

Zulassungs-ID: 21_2066186_1_PDA



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



cUL Listed

Zulassungs-ID: E366272



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx ULD 16.0018X



ATEX

Zulassungs-ID: DEMKO 16 ATEX 1709X



2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328



CCC

Zulassungs-ID: 2022122310115629



2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170401
	ECLASS-15.0	19170401
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000734
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 43222600



2702328

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702328

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)
SCIP	fdab6972-fc8f-4fdc-ad87-b9f2437ae78b

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