

2702666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666

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, 8 RJ45-Ports 10/100/1000 MBit/s, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur (Betrieb): 0 °C ... 60 °C, Versorgungsspannungsbereich: 18 V DC ... 32 V DC, PROFINET Conformance-Class A, Entwicklungsprozess zertifiziert nach IEC 62443-4-1, Kompatibel zu IEC 62443-4-2

Ihre Vorteile

- MRP-Client
- VLANs
- · Unmanaged Mode
- DHCP-Client, DHCP-Server (port-basiert)
- RSTP
- · 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	2702666
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN121
GTIN	4055626283418
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	414,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	240 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



2702666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	125 119 45 17 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Breite	45 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	119 mm

Hinweise

Support telefonisch und vor Ort (kostenpflichtig)
Nur für den industriellen Einsatz
EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich

Materialangaben

Material Gehäuse	Polycarbonat faserverstärkt

Montage

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	8 (RJ45-Ports)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Switch
Produktfamilie	Managed Switch 2000
Bauform	Buch-Bauform
MTTF	398,76 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)



2702666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666

	174,97 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)
	31,76 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 55 °C, Arbeitszyklus 100 %)
Besondere Eigenschaften	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
olationseigenschaften	
Schutzklasse	III (VDE 0106)
Verschmutzungsgrad	2
vitch-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
PROFINET-Conformance-Klasse	Conformance-Class A
Filterfunktionen	Quality of Service (8 Prioritätsklassen)
	Class of Service
	DiffServ/DSCP
	Port-Priorisierung
	VLAN (bis zu 8 VLANs)
	IGMP Snooping/Querier (v1/v2)
	Auto-Query-Port
	Extended Multicast Filtering
IP-Parametrierung	DHCP-Client
	DHCP-Server (port-basiert)
	BootP
MAC-Adresstabelle	8k
Management	Web-based Management (HTTP/HTTPS)
	Rollenbasiertes User Management (LDAP)
	SNMPv1/v2/v3
	Command Line Interface (Telnet, SSH)
Redundanz	MRP (Media Redundancy Protocol)
	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
Status- und Diagnoseanzeigen	LEDs: US (Spannungsversorgung), je 2 LEDs pro Ethernet Port (Link/Activity und Speed)
Weitere Funktionen	Jumboframes (max. 9600 Byte)
	Übertragung von MMS & GOOSE (IEC 61850-8-1)



2702666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666

Zeitsynchronisation	Übertragung von Modbus/TCP SNTP (Simple Network Time Protocol)
·	
ecurity-Funktionen	
Grundfunktionalität	Store and Forward Switch, normkonform nach IEEE 802.3
ktrische Eigenschaften	
Stromaufnahme	275 mA
Lokale Diagnose	US Versorgungsspannung LED grün
	LINK Link-Status LED grün
	SPD Datenübertragungsrate LED grün/orange
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	7,02 W (bei U _S = 18 V DC und 60 °C Umgebungstemperatur)
Prüfstrecke	24-V-Versorgung / Funktionserde 500 V DC 1 min
	Ethernet-Schnittstelle / Alle anderen Potentiale 2,25 kV DC 1 m
Übertragungsmedium	Kupfer
ersorgung	
Versorgungsspannung (DC)	24 V DC (einfach)
Versorgungsspannungsbereich	18 V DC 32 V DC
Anschluss Versorgung	über COMBICON, max. Leiterquerschnitt 1,5 mm²
Restwelligkeit	3,6 V _{PP} (innerhalb des zulässigen Spannungsbereiches)
Stromaufnahme maximal	0,4 A (bei U _S = 18 V DC und 60 °C Umgebungstemperatur)
Stromaufnahme typisch	275 mA (bei U _S = 24 V DC und 25 °C Umgebungstemperatur)
Stromaufnahme	275 mA
schlussdaten	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Hinweis zur Anschlussart	Verwenden Sie als Anschlusskabel nur Kupferleitungen mit zulässigem Temperaturbereich (-40 °C 75 °C)
Leiterquerschnitt starr	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
•	9 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °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)	2g, nach IEC 60068-2-6
Luftdruck (Betrieb)	86 kPa 108 kPa (1500 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	86 kPa 108 kPa (1500 m üNN)



2702666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666

Normen und Bestimmungen

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	Ja
---	----

Zulassungen

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	cULus
Hinweis	UL 61010-1, Ed. 3 / UL 61010-2-201, Ed. 1, CSA C22.2 NO. 61010-2-201:14. Ed. 1 / CSA C22.2 NO.61010-1-12. Ed. 3

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
Störabstrahlung	

Narman/Doctionsuman	FN 61000-6-4
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4

Systemeigenschaften

Funktionalität

Signalisierung

Statusanzeige	LEDs: US (Spannungsversorgung), je 2 LEDs pro Ethernet Port
	(Link/Activity und Speed)

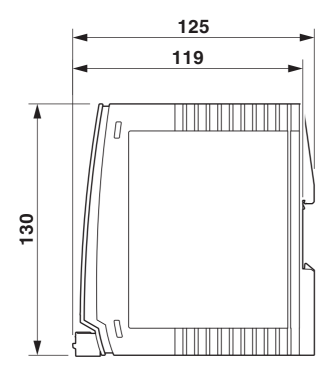


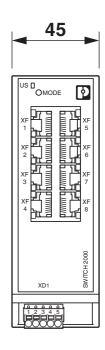
2702666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666

Zeichnungen

Maßzeichnung







2702666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



CC-Link IE Field

Zulassungs-ID: Ref. No. 101



2702666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 43222600



2702666

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702666

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I
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	9f639afc-ca11-4373-afe2-353180d325ee
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	8,769 kg CO2e

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