

2891031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891031

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 Ethernet Switch mit acht RJ45-Ports für 10/100 MBit/s und einer Betriebstemperatur von -10 $^{\circ}$ C ... +60 $^{\circ}$ C

Produktbeschreibung

Managed Industrial-Ethernet Switches vom Typ FL SWITCH 3000 vereinen hohe Netzwerkleistung und umfassende Sicherheit mit vollständiger IEEE-Redundanz (STP/RSTP/MST) und und erweiterter Ring-Redundanz mit Wiederbereitschaftszeiten von 15 ms. Die Web-Anpassbarkeit vereinfacht die Benutzeroberfläche der aktuellen Anwendungen und bietet Skalierungsmöglichkeiten für die Zukunft. Das vielseitige Angebot von LWL- und Kupferleitungsanschlüssen ermöglicht den Einsatz in den unterschiedlichsten Anwendungen.

Ihre Vorteile

- RJ45-Ports unterstützen eine Übertragungsrate von 10/100 MBit/s
- LWL-Ports erlauben 100 MBit/s
- Varianten für Umgebungstemperaturen von -40 bis 75 °C und von -10 bis 60 °C
- Umfassende webgestützte Diagnose mit konfigurierbaren LED- und Fernalarmkontakten
- · Sicherheitsoptionen bei der Kabelverriegelung
- · Sichere Web- und SNMP-basierte Verwaltung
- Einzigartige Aufräum-Funktion blendet ungenutzte Konfigurationsseiten aus, reduziert die Komplexität sowie Wartungs- und Inbetriebnahmezeiten
- Die Erkennung von Auto-Negotiation und Autocrossing erleichtert Installation und Aufbau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2891031
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN125
GTIN	4046356659123
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	836 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	622 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	TW



2891031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891031

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	125 poseesson or
Breite	54,4 mm
Höhe	146,4 mm
Tiefe	125 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
Nutzungsbeschränkung	
EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich

Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminium
------------------	-----------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage

Schnittstellen

Ethernet (RJ45)

Anschlussart	RJ45
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s
Übertragungsphysik	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Übertragungslänge	100 m
Anzahl der Kanäle	8 (RJ45-Ports)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Switch
Produktfamilie	Managed Switch 3000
Bauform	Blockbauweise
MTTF	49,8 Jahre (Standard MIL-HDBK-217F, Temperatur 25 °C, Betriebszyklus 100 %)
Grundfunktionalität	Store-and-Forward-Switch, Extended-Ring, IEEE-Redundanz, IGMP-Snooping, Port-Trunking, VLANs, Port- und IEEE 802.1x-



2891031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891031

	Security, SNMPv3 und HTTPS, SNTP, Web-Anpassung an einzelne User, User-Accounts
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	III (VDE 0106, IEC 60536)
Switch-Funktionen	
	Chara and Fanciard Countain Federal of Diagrams IEEE Dadwardson
Grundfunktionalität	Store-and-Forward-Switch, Extended-Ring, IEEE-Redundanz, IGMP-Snooping, Port-Trunking, VLANs, Port- und IEEE 802.1x-Security, SNMPv3 und HTTPS, SNTP, Web-Anpassung an einzelne User, User-Accounts
Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC
Meldekontakt Ansteuerstrom	100 mA
Redundanz	ERR (Extended ring redundancy)
Status- und Diagnoseanzeigen	LEDs: $\rm U_{S1}, U_{S2}$ (redundante Spannungsversorgung), Link und Activity pro Port
Security-Funktionen	
Grundfunktionalität	Store-and-Forward-Switch, Extended-Ring, IEEE-Redundanz, IGMP-Snooping, Port-Trunking, VLANs, Port- und IEEE 802.1x-Security, SNMPv3 und HTTPS, SNTP, Web-Anpassung an einzelne User, User-Accounts
ektrische Eigenschaften	
Lokale Diagnose	US1, US2 Versorgungsspannung LED grün
	LNK/ACT Link-Status/Datenübertragung LED grün
	100 Datenübertragungsrate LED rot
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	5,04 W
Prüfstrecke	Versorgungsspannung/Funktionserde 500 V 1 min
Übertragungsmedium	Kupfer
Versorgung	
Versorgungsspannung (DC)	24 V DC (redundant)
Versorgungsspannungsbereich	12 V DC 48 V DC
Einschaltstromstoß	4,96 A (3,2 ms)
Restwelligkeit	3,6 V _{PP} (innerhalb des zulässigen Spannungsbereiches)
Stromaufnahme typisch	206 mA (bei U _S = 24 V DC)
Funktion	
Meldekontakt Ansteuerspannung	24 V DC
Meldekontakt Ansteuerstrom	100 mA
nschlussdaten	
Anschlusstechnik	
Benennung Anschluss	Leistungsversorgung
steckbar	ja
Leistungsversorgung	



2891031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891031

Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Abisolierlänge	7 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 % (keine Betauung)
Luftdruck (Betrieb)	57 kPa 108 kPa (bis zu 4850 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	57 kPa 108 kPa (bis zu 4850 m üNN)

EMV-Daten

Konformität zu EMV-Richtlinien	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) Kriterium B
	IEC 61000-4-3 (Gestrahlte Störfestigkeit) Kriterium A
	IEC 61000-4-4 (Burst) Kriterium A
	IEC 61000-4-5 (Surge) Kriterium B
	IEC 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) Kriterium A
	IEC 61000-4-8 (Störfestigkeit gegenüber Magnetfelder) Kriterium A
	EN 55022 (Störaussendung) Klasse A
	NEMA TS-2
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4

Systemeigenschaften

Funktionalität

enizenie osei, osei-Accounts	Grundfunktionalität	Store-and-Forward-Switch, Extended-Ring, IEEE-Redundanz, IGMP-Snooping, Port-Trunking, VLANs, Port- und IEEE 802.1x-Security, SNMPv3 und HTTPS, SNTP, Web-Anpassung an einzelne User, User-Accounts
------------------------------	---------------------	---

Signalisierung

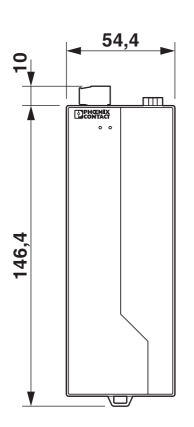
Statusanzeige	LEDs: U_{S1} , U_{S2} (redundante Spannungsversorgung), Link und
	Activity pro Port



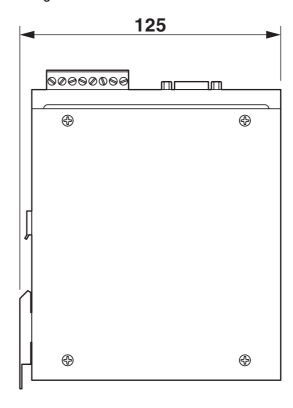
2891031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891031

Zeichnungen



Maßzeichnung





2891031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891031

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891031



UL Listed

Zulassungs-ID: E140324



cUL Listed

Zulassungs-ID: E140324



cUL Listed

Zulassungs-ID: File E 360692



UL Listed

Zulassungs-ID: File E 360692



UL Listed

Zulassungs-ID: E196811



cUL Listed

Zulassungs-ID: E196811



2891031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891031

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170401		
	ECLASS-15.0	19170401		
Εī	ТМ			
	ETIM 9.0	EC000734		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	43222600		



2891031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891031

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	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	66c2da69-38eb-4517-9088-7494145fe2d7

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