

1085162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085162

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.



Schmaler Ethernet Switch, breiter Temperaturbereich, acht RJ45-Ports mit 10/100/1000 MBit/s an allen Ports, automatische Erkennung der Übertragungsgeschwindigkeit, Autocrossing-Funktion und QoS

Ihre Vorteile

- Die Erkennung von Auto-Negotiation und Autocrossing erleichtert Installation und Aufbau
- · Lokale Diagnoseanzeigen mit LEDs
- RJ45-Ports unterstützen eine Übertragungsgeschwindigkeit von 10/100/1000 MBit/s
- · QoS-priorisierte Meldungen (Quality of Service)
- PROFINET Conformance Class A für Echtzeitdatenaustausch
- Energy Efficient Ethernet gemäß IEEE 802.3az
- PROFINET PTCP-Filter für zuverlässige Kommunikation in PROFINET-Netzwerken
- Verbesserte Priorisierung des Datenverkehrs für Automatisierungsprotokolle
- Unterstützung von Jumbo Frames (Framegröße bis zu 9216 Bytes/Frame)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1085162
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN116
GTIN	4055626834825
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	374 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	279 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	TW



1085162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085162

Technische Daten

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	140,4 mm
Tiefe	92,4 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

-	
Nutzungsbeschränkung	
EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich

Nur für den industriellen Einsatz

Materialangaben

Material Gehäuse	Polycarbonat faserverstärkt
	Aluminium / Stahlblech DC01

Montage

Schnittstellen

Ethernet (RJ45)

Anzahl Schnittstellen	8
Anschlussart	RJ45
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
Übertragungsphysik	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Signal-LEDs	Datenempfang, Link-Status
Anzahl der Kanäle	8 (RJ45-Ports)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Switch
Produktfamilie	Unmanaged Switch 1000
Bauform	Stand-alone
MTTF	73 Jahre (Standard MIL-HDBK-217F, Temperatur 25 °C, Betriebszyklus 100 %)
	755,6 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	653,6 Jahre (Telcordia-Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21% (5 Tage pro Woche, 8 Std pro Tag))
Besondere Eigenschaften	Erweiterter Temperaturbereich



1085162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085162

Unmanaged Switch Autonegotiation Store-and-Forward-Switching-Mode Unmanaged Switch Autonegotiation Store-and-Forward-Switching-Mode Conformance-Class A 4k LEDs: U _S , Link und Activity pro Port 100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u) Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
Unmanaged Switch Autonegotiation Store-and-Forward-Switching-Mode Conformance-Class A 4k LEDs: U _S , Link und Activity pro Port 100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u) Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
Autonegotiation Store-and-Forward-Switching-Mode Conformance-Class A 4k LEDs: U _S , Link und Activity pro Port 100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u) Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
Autonegotiation Store-and-Forward-Switching-Mode Conformance-Class A 4k LEDs: U _S , Link und Activity pro Port 100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u) Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
Autonegotiation Store-and-Forward-Switching-Mode Conformance-Class A 4k LEDs: U _S , Link und Activity pro Port 100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u) Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
Store-and-Forward-Switching-Mode Conformance-Class A 4k LEDs: U _S , Link und Activity pro Port 100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u) Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
4k LEDs: U _S , Link und Activity pro Port 100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u) Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
LEDs: U _S , Link und Activity pro Port 100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u) Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
100 BASE-TX/100BASE-FX (IEEE 802.3u) Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
Jumboframes (Max. 9216 Byte) Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
Priorisierung nach Quality-of-Service (QoS) (IEEE 802.1p Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
Energy-Efficient Ethernet (IEEE 802.3az) Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
Gigabit Ethernet 1000Base-T (IEEE 802.3ab) 10Base-T (IEEE 802.3)
10Base-T (IEEE 802.3)
· ·
Unmanaged Switch
Unmanaged Switch
- 🗸
Autonegotiation
Store-and-Forward-Switching-Mode
3,915 W (bei 24 V DC)
Kupfer
24 V DC
24 V AC (50/60 Hz)
9 V DC 32 V DC
0 1 D0 0L 1 D0
18 V AC 30 V AC (50/60 Hz)
18 V AC 30 V AC (50/60 Hz)
18 V AC 30 V AC (50/60 Hz) über COMBICON, max. Leiterquerschnitt 2,5 mm²



1085162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085162

Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Abisolierlänge	10 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 75 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	2000 m (maximal)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 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)

Zulassungen

Konformität/Zulassungen

Konformität	CE-konform
ATEX	
EU-Baumusterprüfbescheinigung	UL 21 ATEX 2638X
IECEx	Ex ec IIC T4 Gc
IECEx-Zertifikat	IECEx UL 21.0120X
UL, USA / Kanada	UL 61010-1, UL 61010-2-201 Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4 Class I, Zone 2, Group IIC, T4
FCC	Title 47 Part 15 Subpart B:2018 Class A

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 B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) Kriterium A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-8 (Elektromagnetische Felder) Kriterium A
	EN 61000-6-2 Klasse A
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2019



1085162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085162

	Störabstrahlung			
	Normen/Bestimmungen	EN_61000-6-4:2019		
Sy	rstemeigenschaften			
	Funktionalität			
	Grundfunktionalität	Unmanaged Switch		
		Autonegotiation		
		Store-and-Forward-Switching-Mode		
Signalisierung				
	Statusanzeige	LEDs: U _S , Link und Activity pro Port		



1085162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085162

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085162



DNV GL

Zulassungs-ID: TAA000034U



UL Listed

Zulassungs-ID: E238705



cUL Listed

Zulassungs-ID: E238705



KC

Zulassungs-ID: R-R-PCK-1085162



CC-Link IE Field

Zulassungs-ID: NRT-IF-00056



CC-Link IE Field

Zulassungs-ID: NRT-IT-00065



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx UL 21.0120X



cUL Listed

Zulassungs-ID: E196811



UL Listed

Zulassungs-ID: E196811



ATEX

Zulassungs-ID: UL 21 ATEX 2638X



1085162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085162

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170402		
	ECLASS-15.0	19170402		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000734		
LINIADOR				
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	43222600		



1085162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1085162

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