

2891864

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891864

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.



Ethernet Lean Managed Switch mit vier 10/100 MBit/s RJ45-Ports und zwei 10/100 MBit/s FX-SC-Singlemode-Ports, vorkonfiguriert für EtherNet/IP

Produktbeschreibung

Die kompakten Lean Managed Switches (LM) ermöglichen den flexiblen und wirtschaftlichen Aufbau managebarer Ethernet-Netze im Automatisierungsumfeld. Durch seine Vielzahl an Anschlussvarianten und seinen erweiterten Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C, deckt er die Anforderungen industrieller Applikationen perfekt ab. Mit seiner integrierten Software lassen sich über IT-Standard-Protokolle Netze redundant aufbauen, diagnostizieren und überwachen.

Ihre Vorteile

- Umgebungstemperatur -40 °C ... 70 °C
- · Konfigurierbarer Alarmkontakt
- · Web-based Management, SNMP
- · Konfiguration extern speicherbar
- · Umfangreiche LWL-Varianten
- · Kompaktes Gehäuse

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2891864
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN121
GTIN	4046356281454
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	315,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	230 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



2891864

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891864

Technische Daten

Maße

Breite	45 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	112 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung Nur für den industriellen Einsatz	Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
---	-----------------------	-----------------------------------

Montage

Schnittstellen

Ethernet (RJ45)

Anschlussart	RJ45
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Anzahl der Kanäle	4 (RJ45-Ports)

Ethernet (LWL)

Anschlussart	SC
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s (vollduplex)
Übertragungsphysik	Singlemode-Glasfaser
Übertragungslänge	36000 m (Glasfaser mit F-G 9/125 0,36 dB/km)
	32000 m (Glasfaser mit F-G 9/125 0,4 dB/km)
	26000 m (Glasfaser mit F-G 9/125 0,5 dB/km)
Wellenlänge	1300 nm
Anzahl der Kanäle	2 (SC-Singlemode)

Seriell (RS-232)

32-C, 6-polige MINI-DIN-Buchse (PS/2)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Switch
Produktfamilie	Lean Managed Switch
Bauform	Blockbauweise
Grundfunktionalität	Store-and-Forward Switch normkonform IEEE 802.3, 2 Prioritätsklassen nach IEEE 802.1p, TCP/IP-Protokoll, BootP- fähig, Port-Mirroring, integrierte Web-Server-Funktion, Multicast Filtering, IGMP Snooping, VLAN, Rapid Spanning Tree (RSTP), DHCP Server, PTCP Filter



2891864

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891864

Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
vitch-Funktionen	
Diagnosefunktionen	1:1-Portmirroring
Grundfunktionalität	Store-and-Forward Switch normkonform IEEE 802.3, 2 Prioritätsklassen nach IEEE 802.1p, TCP/IP-Protokoll, BootP-fähig, Port-Mirroring, integrierte Web-Server-Funktion, Multicas Filtering, IGMP Snooping, VLAN, Rapid Spanning Tree (RSTP DHCP Server, PTCP Filter
PROFINET-Conformance-Klasse	Conformance-Class A
Filterfunktionen	Quality of Service
	VLAN (bis zu 8 VLANs)
	IGMP Query
	Auto-Query-Port
	Extended Multicast Filtering
Management	Web-based Management (HTTP)
	SNMP v1/v2
	Serielle Schnittstelle (V.24)
Redundanz	STP (Spanning Tree Protocol)
	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
	FRD (Fast Ring Detection)
	Large Tree Support
Status- und Diagnoseanzeigen	LEDs: US1, US2 (Spannungsversorgung), Fail (Alarmkontakt) 2 LEDs pro Ethernet Port (Link/Activity und Speed)
Unterstützte Browser	Internet Explorer ab Version 5.5
ecurity-Funktionen	
Grundfunktionalität	Store-and-Forward Switch normkonform IEEE 802.3, 2 Prioritätsklassen nach IEEE 802.1p, TCP/IP-Protokoll, BootP- fähig, Port-Mirroring, integrierte Web-Server-Funktion, Multicas Filtering, IGMP Snooping, VLAN, Rapid Spanning Tree (RSTP DHCP Server, PTCP Filter
ktrische Eigenschaften	
Lokale Diagnose	US Versorgungsspannung LED grün
	Link-Status LED grün
	Empfang von Telegrammen LED gelb
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	6 W
Übertragungsmedium	Kupfer
	LWL
ersorgung	
Versorgungsspannung (DC)	24 V DC (redundant)
Versorgungsspannungsbereich	18,5 V DC 30,5 V DC
Anschluss Versorgung	über COMBICON, max. Leiterquerschnitt 2,5 mm²
Restwelligkeit	3,6 V _{PP} (innerhalb des zulässigen Spannungsbereiches)



2891864

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891864

Stromaufnahme typisch	250 mA (bei U _S = 24 V DC)
schlussdaten	
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Abisolierlänge	7 mm
welt- und Lebensdauerbedingungen	
Imgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	30 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 95 % (keine Betauung)
Vibration (Betrieb)	nach IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Luftdruck (Betrieb)	80 kPa 108 kPa (2000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa 108 kPa (3000 m üNN)
V-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
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 B
	IEC 61000-4-5 (Surge) Kriterium B
	IEC 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) Kriterium A
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
törabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-3/-4
stemeigenschaften unktionalität	
Grundfunktionalität	Store-and-Forward Switch normkonform IEEE 802.3, 2
Gi di ididi iktiOi iditat	Prioritätsklassen nach IEEE 802.1p, TCP/IP-Protokoll, BootP-fähig, Port-Mirroring, integrierte Web-Server-Funktion, Multicas Filtering, IGMP Snooping, VLAN, Rapid Spanning Tree (RSTP DHCP Server, PTCP Filter
ystemvoraussetzungen	
Unterstützte Browser	Internet Explorer ab Version 5.5
nalisierung	
Statusanzeige	LEDs: US1, US2 (Spannungsversorgung), Fail (Alarmkontakt),



2891864

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891864

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170401
	ECLASS-15.0	19170401
	James .	
UN	ISPSC	



2891864

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2891864

Environmental product compliance

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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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