

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2832412



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.



LWL-Interface-Modul zum Anschluss von 100Base-FX Multimode Glasfaser (1300 nm), SC, Anschlussrichtung nach vorne

Ihre Vorteile

• Robuste Ethernetübertragung auch für störbelastete Umgebungen bei mittlerer Reichweite

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2832412
Artikemummer	2032412
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN123
Katalogseite	Seite 330 (C-6-2019)
GTIN	4017918974466
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	102,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	80 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2832412



Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschrän	kuna

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

Artikeleigenschaften

Bauform	Stand-Alone
Produkttyp	Erweiterungsmodul

Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	100Base-FX//Versorgung
Lokale Diagnose	LEDs auf Kopfstation / Erweiterungsmodul
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	21,6 W
Prüfspannung	2 kV AC
Übertragungsmedium	Kupfer
	LWL

Versorgung

3. 3.	
Versorgungsspannung	über Kopfstation
Anschluss Versorgung	aus FL SWITCH GHS oder FXT
Stromaufnahme typisch	200 mA

Schnittstellen

Ethernet: 100Base-FX nach IEEE 802.3

Übertragungslänge	10000 m (maximal (abhängig von der benutzten Faser))
Ethernet: 100Base-FX nach IEEE 802.3	
Anschlussart	SC Stecker
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s
Übertragungslänge	2800 m (Glasfaser mit F-G 50/125 1,6 dB/km F800)
	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
Anzahl der Kanäle	2 (SC-Multimode)

Software

Grundfunktionalität	Medienmodul für Modular Managed Switch

Ma

Maße	
Breite	31 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2832412



	Höhe	75,7 mm
	Tiefe	72,5 mm
Mε	aterialangahen	

Materialangaben

Farbe	grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 55 °C (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % 95 % (keine Betauung)
Vibration (Betrieb)	nach IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz

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 A
	IEC 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störfestigkeit) Kriterium A
	IEC 61000-4-8 (Störfestigkeit gegenüber Magnetfelder) Kriterium A
	EN 55022 (Störaussendung) Kriterium A
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Störabstrahlung	EN 61000-6-3/-4
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005

Normen und Bestimmungen

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	nach VW-Spezifikation
Galvanische Trennung	100Base-FX//Versorgung

Montage

	<u> </u>		
N	Montageart	im Hostsystem	



2832412

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2832412

Zulassungen



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140324



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140324



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE*08.B.00731/19



KC

Zulassungs-ID: KCC-REI-PCK-FL283241



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827

cULus Recognized

cULus Listed



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2832412



Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-9.0	19170390		
	ECLASS-11.0	19170411		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC001467		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	43201500		

Phoenix Contact 2023 © - 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