

1330262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330262

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-Konverter mit SC-Duplex-Anschluss (1310 nm) für 100Base-TX auf Singlemode-Lichtwellenleiter, tragschienenmontierbar, erweiterter Temperaturbereich, redundante Stromversorgung.

Produktbeschreibung

Der Medienkonverter MC 1000T-SM20 SC verfügt über einen 10/100 MBit/s Twisted-Pair RJ45-Port und einen 100 MBit/s Singlemode-Glasfaser-Port mit SC-Duplex-Stecker, robustem Schutz vor elektromagnetischer Beeinflussung und großem Betriebstemperaturbereich.

Ihre Vorteile

- · Auto-MDI-/MDI-X Umschaltung
- · Datenübertragungsraten von 100 MBit/s
- Link-Fault-Pass-Through-(LFPT)-Funktion für eine einfache Verbindungsüberwachung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1330262
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC314
GTIN	4063151626341
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	270,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	180 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	CA



1330262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330262

Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Medienkonverter
Produktfamilie	MC 1000T
MTTF	69,1 Jahre (Standard MIL-HDBK-217F, Temperatur 25 °C, Betriebszyklus 100 %)
	508,3 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	551,7 Jahre (Telcordia-Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 100 % (7 Tage pro Woche, 24 Std pro Tag))

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

3 3 3	
Versorgungsspannungsbereich	12 V DC 57 V DC
Versorgungsnennspannung	24 V DC
	48 V DC
Stromaufnahme typisch	20 mA (24 V DC)
Stromaufnahme maximal	170 mA (12 V DC, 75 °C)

Ausgangsdaten

Signal

Ausgangssignal Spannung	12 V DC 48 V DC (abhängig von der Eingangsspannung)
Ausgangssignal Strom	100 mA

Anschlussdaten

Versorgung

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Einleiter/Klemmstelle starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 12
Abisolierlänge	10,00 mm

Schnittstellen

Signal	Ethernet
--------	----------



1330262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330262

Optisch	

Sendeleistung minimal	-15 dBm (9/125 μm, Singlemode-Glasfaser)
Sendeleistung maximal	-8 dBm (9/125 μm, Singlemode-Glasfaser)
Anschlussart	SC-Duplex
Wellenlänge	1310 nm
Empfängerempfindlichkeit minimal	-32 dBm (9/125 μm, Singlemode-Glasfaser)
Empfängerempfindlichkeit maximal	0 dBm (9/125 μm, Singlemode-Glasfaser)
Übertragungsmedium	Singlemode-Glasfaser

Daten: Ethernet-Schnittstelle, 100Base-T(X) nach IEEE 802.3

Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s
Anschlussart	RJ45-Buchse, geschirmt
Anzahl der Kanäle	1
Übertragungslänge	100 m (Twisted Pair, geschirmt)
Übertragungsmedium	Kupfer
Signal-LEDs	LNK/ACT, SPD, Err, US, US2
Autonegotiation modi	Auto
Link through	Link Fault Pass Through
MDI-/MDI-X-Umschaltung	Auto-MDI(X)

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	123 mm
Tiefe	90 mm

Materialangaben

Material (Gehäuse)	Polyamid glasfaserverstärkt
	Aluminium
	Stahlblech

Kabel / Leitung

LWL-Leitung

Fasertypen	9/125 μm
	Glasfaser

Mechanische Prüfungen

Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	: 5g, 150 Hz, Kriterium 3
Schock nach EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 30g, 11 ms, Halbsinus-Schockimpuls

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 75 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C



1330262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330262

Höhenlage	≤ 2000 m (nach UL)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Schock	300 m/s², 11 ms (IEC 60068-2)
Zulassungen	
CE	
Zertifikat	CE-konform
UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	Class I, Division 2, Groups A, B, C und D, T4
EMV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Bemerkung	Kriterium B
Elektromagnetisches HF-Feld	T11 21222 1 2
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Bemerkung	Kriterium A
	TAROLUMY
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Bemerkung	Kriterium B
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Bemerkung	Kriterium A
Störaussendung Normen/Bestimmungen	EN 55032
Normen/besummungen	LN 33032
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage



1330262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330262

Einbaulage	auf waagerechter Tragschiene NS 35 nach EN 60715
Verwendbare Tragschienenart	Tragschiene: 35 mm



1330262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330262

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330262



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705

BSH

Zulassungs-ID: BSH Nr. 1176



cULus Listed

Zulassungs-ID: E196811



1330262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330262

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170411
	ECLASS-15.0	19170411
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001467
UN	ISPSC	

43223323



1330262

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330262

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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