

1330244

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330244

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 ST-(B-FOC-)Anschluss (1310 nm) für 100Base-TX auf Multimode-Lichtwellenleiter, tragschienenmontierbar, erweiterter Temperaturbereich, redundante Stromversorgung.

Produktbeschreibung

Der Medienkonverter MC 1000T-MM ST verfügt über einen 10/100 MBit/s Twisted-Pair RJ45-Port und einen 100 MBit/s Multimode-Glasfaser-Port mit ST (FOC) Stecker, robustem Schutz vor elektromagnetischer Beeinflussung und großem Temperaturbereich.

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 | 1330244 |
|--|---------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | M1 - Kommunikationstechn. |
| Produktschlüssel | DNC314 |
| GTIN | 4063151626716 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 261 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 180 g |
| Zolltarifnummer | 85176200 |
| Ursprungsland | CA |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330244



Technische Daten

Hinweise

| Hinweis zur Anwendung | |
|-----------------------|---|
| Hinweis zur Anwendung | N |

Hinweis zur Anwendung Nur für den industriellen Einsatz

Nutzungsbeschränkung

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

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Medienkonverter |
|----------------|---|
| Produktfamilie | MC 1000T |
| MTTF | 68,5 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

| 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330244



| • | |
|--|--|
| Sendeleistung minimal | -20 dBm (62,5/125 μm, Multimode-Glasfaser) |
| | -23,5 dBm (50/125 μm, Multimode-Glasfaser) |
| Sendeleistung maximal | -14 dBm |
| Übertragungslänge inkl. 3 dB Systemreserve | 2 km |
| Anschlussart | B-FOC (ST) |
| Wellenlänge | 1310 nm |
| Empfängerempfindlichkeit minimal | -32 dBm |
| Empfängerempfindlichkeit maximal | -8 dBm |
| Übertragungsmedium | Multimode-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 | 125 mm |
| Tiefe | 90 mm |

Materialangaben

| laterial Gehäuse | Polyamid faserverstärkt |
|------------------|-----------------------------|
| | Aluminium / Stahlblech DC01 |

Kabel / Leitung

LWL-Leitung

| Fasertypen | 50/125 μm |
|------------|-------------|
| | 62,5/125 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 |
|-----------|------|



1330244

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330244

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 75 °C |
|--|---|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C |
| 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 |
| Normal Postinina Ingen | EN 01000 4 2 |
| Entladung statischer Elektrizität | |
| Bemerkung | Kriterium B |
| Elektromagnetisches HF-Feld | |
| 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 |
| Ole Ole and the Lead of Control | |
| Stoßstrombelastung (Surge) | FN 04000 4 F |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-5 |
| Stoßstrombelastung (Surge) | |
| Bemerkung | Kriterium B |
| Leitungsgeführte Beeinflussung | |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-6 |
| | 2.1.0.350 |
| Leitungsgeführte Beeinflussung | |
| Bemerkung | Kriterium A |
| Störaussendung | |
| Normen/Bestimmungen | EN 55032 |
| - | |



1330244

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330244

Montage

| Montageart | Tragschienenmontage |
|-----------------------------|--|
| Einbaulage | auf waagerechter Tragschiene NS 35 nach EN 60715 |
| Verwendbare Tragschienenart | Tragschiene: 35 mm |



1330244

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330244

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330244



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705

BSH

Zulassungs-ID: BSH Nr. 1176



cULus Listed

Zulassungs-ID: E196811



1330244

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330244

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

43223323



1330244

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1330244

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