

2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

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 integrierter optischer Diagnose, Alarmkontakt, für RS-422/RS-485-4-Draht/ INTERBUS bis 2 MBit/s, T-Koppler mit zwei LWL- Schnittstellen (BFOC), 850 nm, für PCF-/Glasfaserkabel (Multimode)

#### Ihre Vorteile

- Durchrangierung der Versorgungsspannung über die Tragschienen-Busverbinder
- · Anschlüsse steckbar über COMBICON-Schraubklemme
- · Redundante Spannungsversorgung durch die optionale Systemstromversorgung möglich
- · Hochwertige galvanische Trennung zwischen allen Schnittstellen (INTERBUS // LWL-Ports // Versorgung // Tragschienen-Busverbinder)
- Zugelassen für den Einsatz in Zone 2
- Potenzialfreier Schaltkontakt für die voreilende Alarmierung kritischer LWL-Strecken
- Integrierte optische Diagnose für die permanente Überwachung der LWL-Strecken
- Eigensichere LWL-Schnittstelle (ex op is) zum direkten Anschluss an Geräte in der Zone 1
- Automatische Datenratenerkennung für alle Datenraten bis 2 MBit/s

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2708397
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC216
GTIN	4017918974091
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	275 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	209,58 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

### **Technische Daten**

#### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Medienkonverter
Produktfamilie	PSI-MOS
MTTF	746 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	309 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)
	128 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 100 %)
MTBF	178 Jahre (Telcordia-Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21% (5 Tage pro Woche, 8 Std pro Tag))
	26 Jahre (Telcordia-Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 % (5 Tage pro Woche, 12 Std pro Tag))

### Elektrische Eigenschaften

Stromaufnahme maximal

VCC // RS-422		
2,88 W		
1,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min.)		
Versorgung		
18 V DC 30 V DC		
24 V DC (nach UL)		
120 mA (24 V DC)		

130 mA

Tragschienen-Busverbinder)

≤ 2 A (Bei Betrieb in einer Verbundstation, über den

### Ausgangsdaten

#### Schalten

Benennung Ausgang	Relaisausgang
Beschreibung des Ausgangs	Störmeldeausgang
Anzahl der Ausgänge	1
Schaltspannung maximal	60 V DC
	42 V AC
Grenzdauerstrom	0,46 A



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

#### Anschlussdaten

ve	rso	rai	ıır	เต

Anschlussart	steckbare Schraubklemme COMBICON
Anzugsdrehmoment	0,56 Nm 0,79 Nm

### Schnittstellen

Bitverzerrung, Eingang	± 35 % (zulässig)
Bitverzerrung, Ausgang	< 6,25 %
Signal	INTERBUS
Übertragungskanäle	2 (1/1) RD, TD, vollduplex

Daten: Optisch LWL		
Anzahl der Kanäle	2	
Sendeleistung minimal	-4,6 dBm (200/230 μm)	
	-17,6 dBm (50/125 μm)	
	-13,6 dBm (62,5/125 μm)	
Übertragungslänge inkl. 3 dB Systemreserve	2800 m (F-K 200/230 10 dB/km mit Schnellmontagestecker)	
	4200 m (mit F-G 50/125 2,5 dB/km)	
	4800 m (mit F-G 62,5/125 3,0 dB/km)	
Übertragungsprotokoll	protokolltransparent zur RS-422-Schnittstelle	
Anschlussart	B-FOC (ST®)	
Wellenlänge	850 nm	
Empfängerempfindlichkeit minimal	-33,2 dBm	
Übertragungsmedium	PCF-Faser	
	Multimode-Glasfaser	

#### Daten: RS-422-Schnittstelle, nach ITU-T V.11, EIA/TIA-422, DIN 66348-1

Serielle Übertragungsrate	≤ 2 MBit/s
Anschlussart	Steckbarer Schraubanschluss
Übertragungslänge	≤ 1000 m (abhängig von Datenrate mit geschirmter, verdrillter Datenleitung)
Abschlusswiderstand	220 Ω
	100 Ω
	220 Ω
Einleiter/Klemmstelle starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	14
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	24
Einleiter/Klemmstelle starr AWG max.	14
Einleiter/Klemmstelle starr AWG min.	24
Übertragungsmedium	Kupfer
Dateiformat/Kodierung	UART (11 Bit, NRZ)

Maße



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

	Breite	35 mm
	Höhe	99 mm
	Tiefe	103 mm
Materialangaben		
	Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)

PA 6.6-FR

# Kabel / Leitung

Material (Gehäuse)

#### I WI -I eituna

LVVL-Leitung	
Fasertypen	200/230 μm
	50/125 μm
	62,5/125 μm
	PCF-Faser
	Glasfaser

### Mechanische Prüfungen

Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	: 5g, 10 150 Hz, 2,5 h, in XYZ-Richtung
Schock nach EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 15g, 11 ms Dauer, Halbsinus-Schockimpuls

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	30 % 95 % (keine Betauung)

### Zulassungen

#### CE

Zertifikat	CE-konform
EX	
Kennzeichnung	
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!
TEX, LWL-Schnittstelle	
Kennzeichnung	5 H (0) O IF
Kennzeichnung	
Kennzeichnung	<ul><li></li></ul>
Zertifikat	



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	Class I, Zone 2, AEx nc IIC T5
	Class I, Zone 2, Ex nC nL IIC T5 X
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
√V-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 55011
Entladung statischer Elektrizität  Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
	2.1.0.000 12
Entladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	± 6 kV
Luftentladung	± 8 kV
Bemerkung	Kriterium B
Elektromagnetisches HF-Feld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Feldstärke	10 V/m
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	± 2 kV
Signal	± 2 kV
Bemerkung	Kriterium B
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Eingang	± 0,5 kV
Signal	± 1 kV
Bemerkung	Kriterium B
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
, <u> </u>	



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

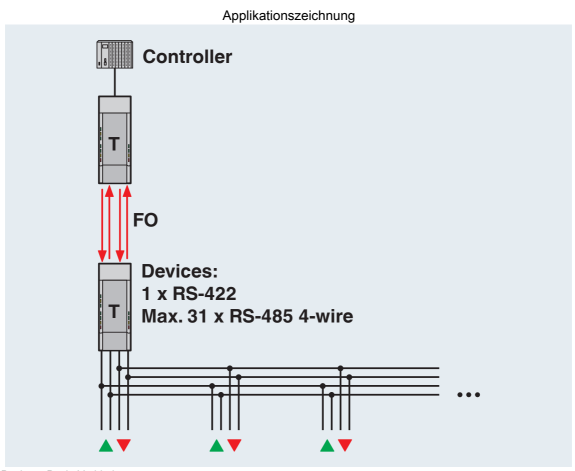
Kriterium A
10 V
EN 55011
Klasse A, Einsatzgebiet Industrie
Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.
Tragschienenmontage



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

### Zeichnungen

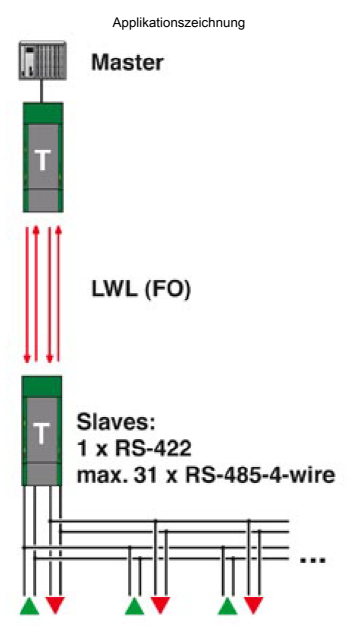


Redundante Punkt-zu-Punkt-Verbindung



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

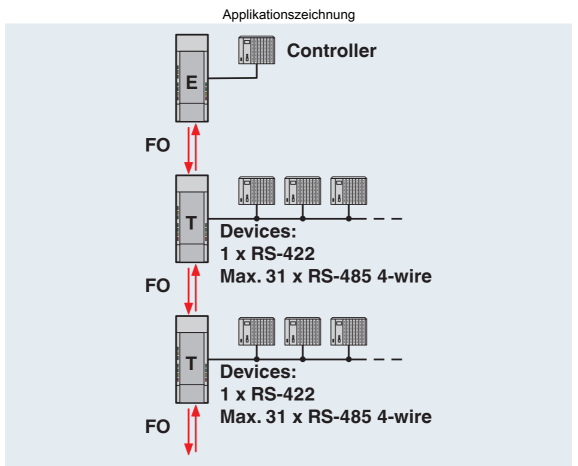


Redundante Punkt-zu-Punkt-Verbindung



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

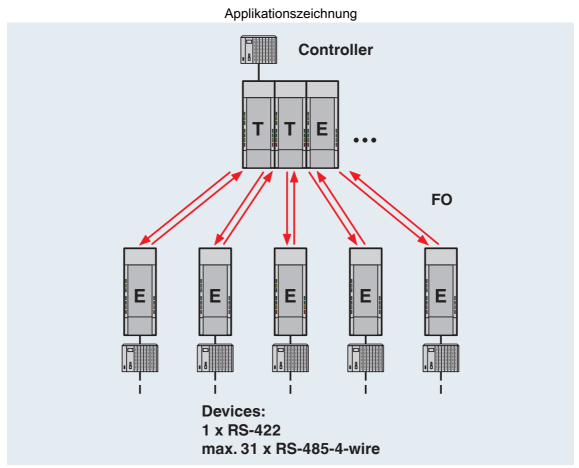


Controller-Device-Linienstruktur



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

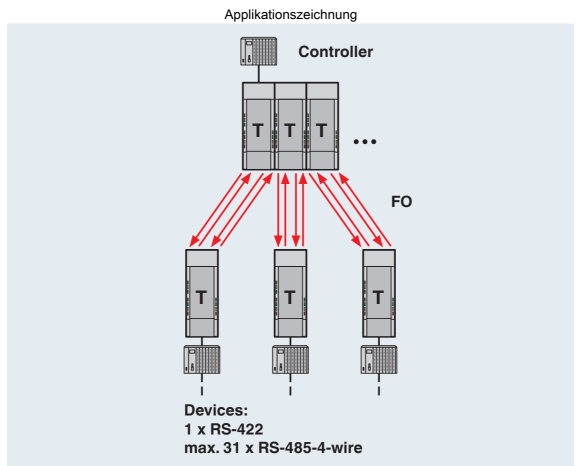


Sternstruktur



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

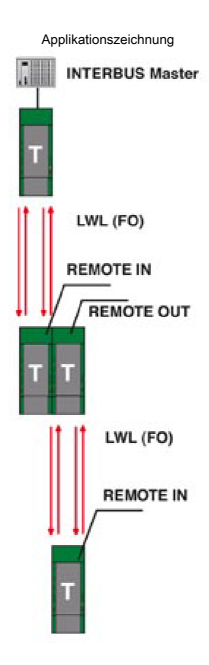


Redundante Sternstruktur



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

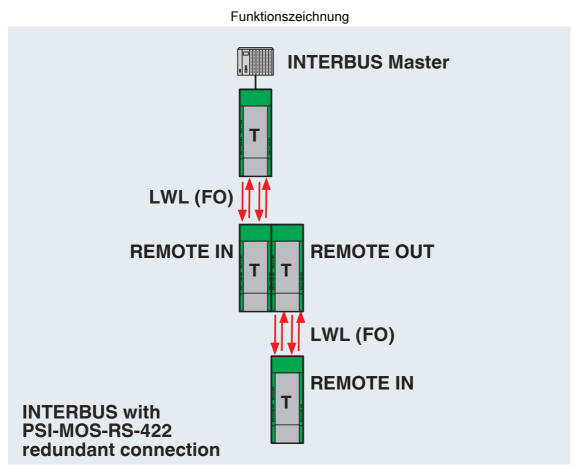


INTERBUS mit PSI-MOS-RS-422 Redundante Verbindung

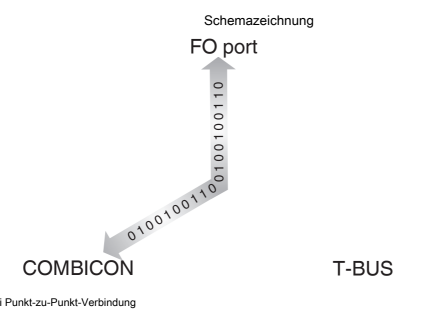


2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397



INTERBUS mit PSI-MOS-RS-422 Redundante Verbindung

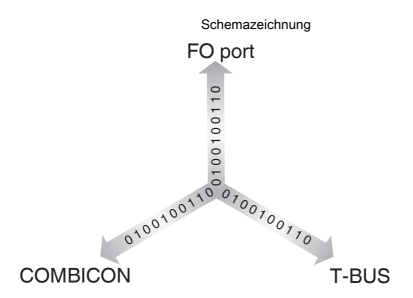


Port-Zuordnung bei Punkt-zu-Punkt-Verbindung



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397



#### Port-Zuordnung in Sternstrukturen

### 

⊉≈<sub>RD</sub>

Blockschaltbild

\*) nur bei PSI-MOS.../FO...T

T(P) (9)



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E238705



**cUL** Listed

Zulassungs-ID: E199827



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E199827



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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

### l

UNSPSC 21.0 43201500
----------------------



2708397

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708397

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20.10.10	
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)
SCIP	2fa0ed41-ef38-49ed-bbb7-5e4b1fca24f0

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