

EXTENDER 1010 ETH TP-G - Ethernet-Extender



1319321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319321>

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.



Gigabit-Ethernet-Extender, Netzwerkerweiterung über Twisted-Pair-Leitung bis 1 Kilometer und Bandbreite bis 1 GBit/s, Power-over-Link-Funktion (PoL) zur Spannungsversorgung weiterer Geräte über die Twisted-Pair-Leitung

Ihre Vorteile

- Nutzung vorhandener Twisted-Pair-Leitungen oder Koaxialkabel
- Flexibler Netzwerkaufbau
- Einfache Inbetriebnahme, Plug-and-Play
- Netzwerktransparent (keine IP-Konfiguration nötig)
- Protokolltransparente Übertragung aller Standard-Ethernet-Protokolle

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1319321
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNC361
GTIN	4063151604721
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	195,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	145 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ethernet-Extender
MTTF	294 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	144 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)
	61 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 100 %)
Grundfunktionalität	Gigabit-Ethernet-Extender nach ITU G.9960

Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Systemeigenschaften

Funktionalität

Grundfunktionalität	Gigabit-Ethernet-Extender nach ITU G.9960
---------------------	---

Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	VCC (US+GND) // Ethernet (PoE) // G.hn (ohne PoL) // FE
Netzart	Standleitung
Prüfspannung Datenschnittstelle/Versorgung	1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	18 V DC ... 57 V DC
Versorgungsnennspannung	24 V DC (Ohne PoL)
	48 V DC (Mit PoL)
Leistungsaufnahme	≤ 7,5 W (Ohne PoL)
	≤ 37,5 W (Mit PoL)
Schutzbeschaltung	Überlastschutz, Verpolschutz; Interne Geräteabsicherung: 2x 5 AF, interne Seriendiode

Anschlussdaten

Versorgung

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Einleiter/Klemmstelle starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

	≥ 0,5 mm ² (PoL-Leitungen nach DIN VDE 0100, Teil 523)
Einleiter/Klemmstelle flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
	≥ 0,5 mm ² (PoL-Leitungen nach DIN VDE 0100, Teil 523)
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 ... 16
Abisolierlänge	10,00 mm

Schnittstellen

Signal	Ethernet
Grundfunktionalität	Gigabit-Ethernet-Extender nach ITU G.9960

Daten: Ethernet-Schnittstelle, 10/100/1000Base-T(X) nach IEEE 802.3

Serielle Übertragungsrate	10/100/1000 MBit/s
Anschlussart	RJ45-Buchse, geschirmt
Hinweis zur Anschlussart	CAT6 Autonegotiation
Anzahl der Kanäle	1
Übertragungslänge	< 100 m (Twisted-Pair, geschirmt)
Unterstützte Protokolle	Protokolltransparent für TCP/IP, IPv4 und IPv6

Daten: G.hn-Schnittstelle nach ITU G.9960

Übertragungsrate	≤ 1000 MBit/s (Abhängig von der Güte der Datenleitung)
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Hinweis zur Anschlussart	Kurzschlussfest
Übertragungslänge	≤ 1000 m (Abhängig von der Güte der Datenleitung)
Einleiter/Klemmstelle starr	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	16
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	24
Abisolierlänge	10 mm
Übertragungsverfahren	Trägerfrequenzverfahren QAM (Quadratur-Amplituden-Modulation)
Ausgangsleistung	≤ 74 W (Mit PoL)

Maße

Breite	23 mm
Höhe	101 mm
Tiefe	115 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grau (RAL 7042)
Material (Gehäuse)	PA 6.6-FR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Mechanische Prüfungen

Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	: 1g
Schock nach EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 15g, 11 ms

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C (Freistehend, ohne PoE)
	-40 °C ... 55 °C (Freistehend, PoE bis 15 W)
	-40 °C ... 50 °C (Freistehend, PoE bis 30 W)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

Schadgastest

Kennzeichnung	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
---------------	----------------------------------

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Störfestigkeit	EN 55035

Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4, Klasse A, Einsatzgebiet Industrie
---------------------	---

Entladung statischer Elektrizität

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
---------------------	--------------

Entladung statischer Elektrizität

Kontaktentladung	± 6 kV
Luftentladung	± 8 kV
Indirekte Entladung	± 6 kV
Bemerkung	Kriterium B

Elektromagnetisches HF-Feld

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
---------------------	--------------

Elektromagnetisches HF-Feld

Frequenzbereich	80 MHz ... 3 GHz (80 % Amplitudenmodulation mit 1 kHz)
Feldstärke	10 V/m
Frequenzbereich	3 GHz ... 6 GHz (80 % Amplitudenmodulation mit 1 kHz)
Feldstärke	3 V/m
Bemerkung	Kriterium A

Schnelle Transienten (Burst)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
---------------------	--------------

Schnelle Transienten (Burst)

Eingang	± 2,2 kV
Signal	± 2,2 kV (Ethernet, G.hn)

Stoßstrombelastung (Surge)

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
---------------------	--------------

Stoßstrombelastung (Surge)

Eingang	± 0,5 kV (symmetrisch, ungeschirmte Versorgungsleitung) ± 1 kV (asymmetrisch, ungeschirmte Versorgungsleitung)
Signal	± 1 kV (Ethernet-Signal / asymmetrisch: geschirmte Ethernet-Leitung) ± 4 kV (Ethernet-Signal / asymmetrisch: Leitung gegen Erde, ungeschirmte G.hn-Leitung) ± 2 kV (Ethernet-Signal / symmetrisch: Leitung gegen Leitung, ungeschirmte G.hn-Leitung) ± 4 kV (Telekommunikationsleitungen, symmetrisch, ungeschirmt, mit Primärschutz) ± 1 kV (Telekommunikationsleitungen, symmetrisch, ungeschirmt, ohne Primärschutz)
Bemerkung	Kriterium B

Leitungsgeführte Beeinflussung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
---------------------	--------------

Leitungsgeführte Beeinflussung

Frequenzbereich	0,15 MHz ... 80 MHz (80 % Amplitudenmodulation mit 1 kHz)
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V

Kriterien

Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Um Luftzirkulation zu ermöglichen, montieren Sie das Gerät freistehend, mit mindestens einem Zentimeter Abstand zu allen Seiten von anderen Geräten.
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagrecht)

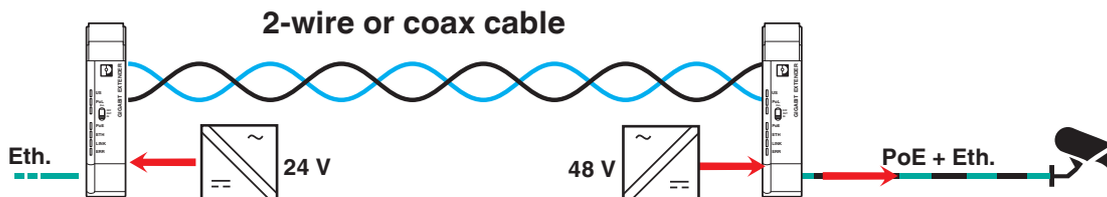
EXTENDER 1010 ETH TP-G - Ethernet-Extender

1319321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319321>

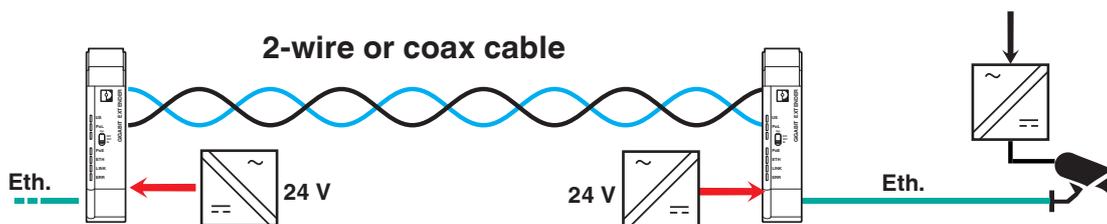
Zeichnungen

Applikationszeichnung



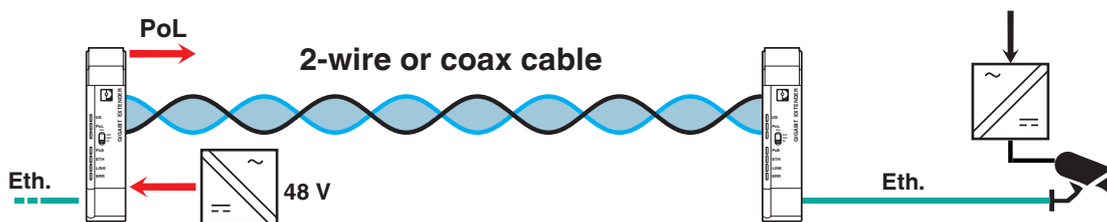
PoE-Versorgung eines PoE-Endteilnehmers

Applikationszeichnung



Separate Versorgung mit jeweils einem Netzteil

Applikationszeichnung



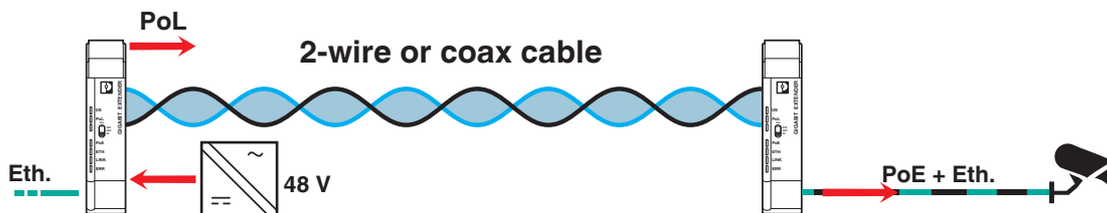
PoL-Versorgung des entfernten Extenders

EXTENDER 1010 ETH TP-G - Ethernet-Extender

1319321

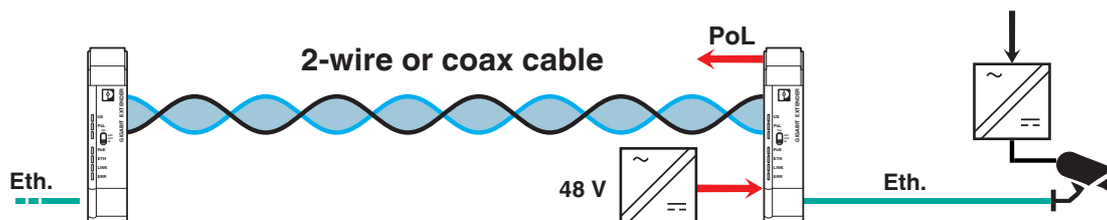
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319321>

Applikationszeichnung



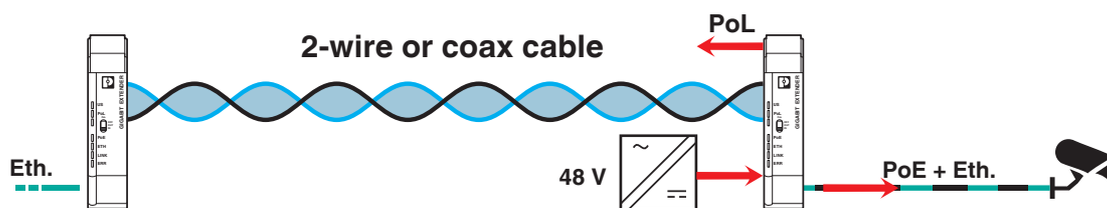
PoL-Versorgung des entfernten Extenders und PoE-Versorgung eines PoE-Endteilnehmers

Applikationszeichnung



PoL-Versorgung des lokalen Extenders

Applikationszeichnung



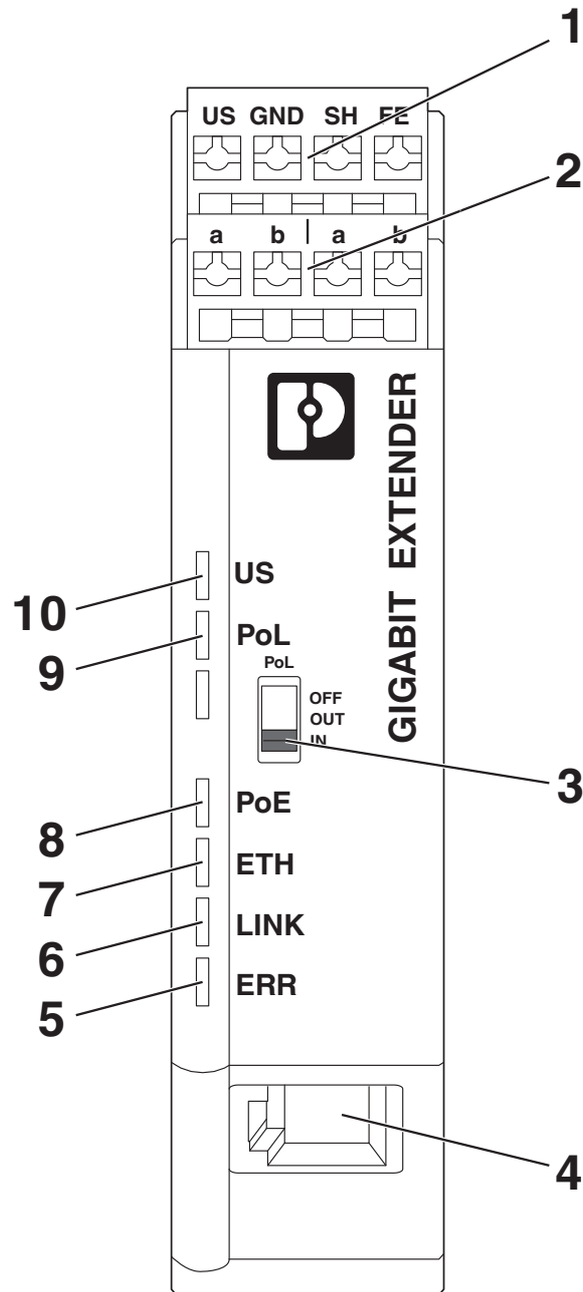
PoL-Versorgung des lokalen Extenders und PoE-Versorgung eines PoE-Endteilnehmers

EXTENDER 1010 ETH TP-G - Ethernet-Extender

1319321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319321>

Schemazeichnung



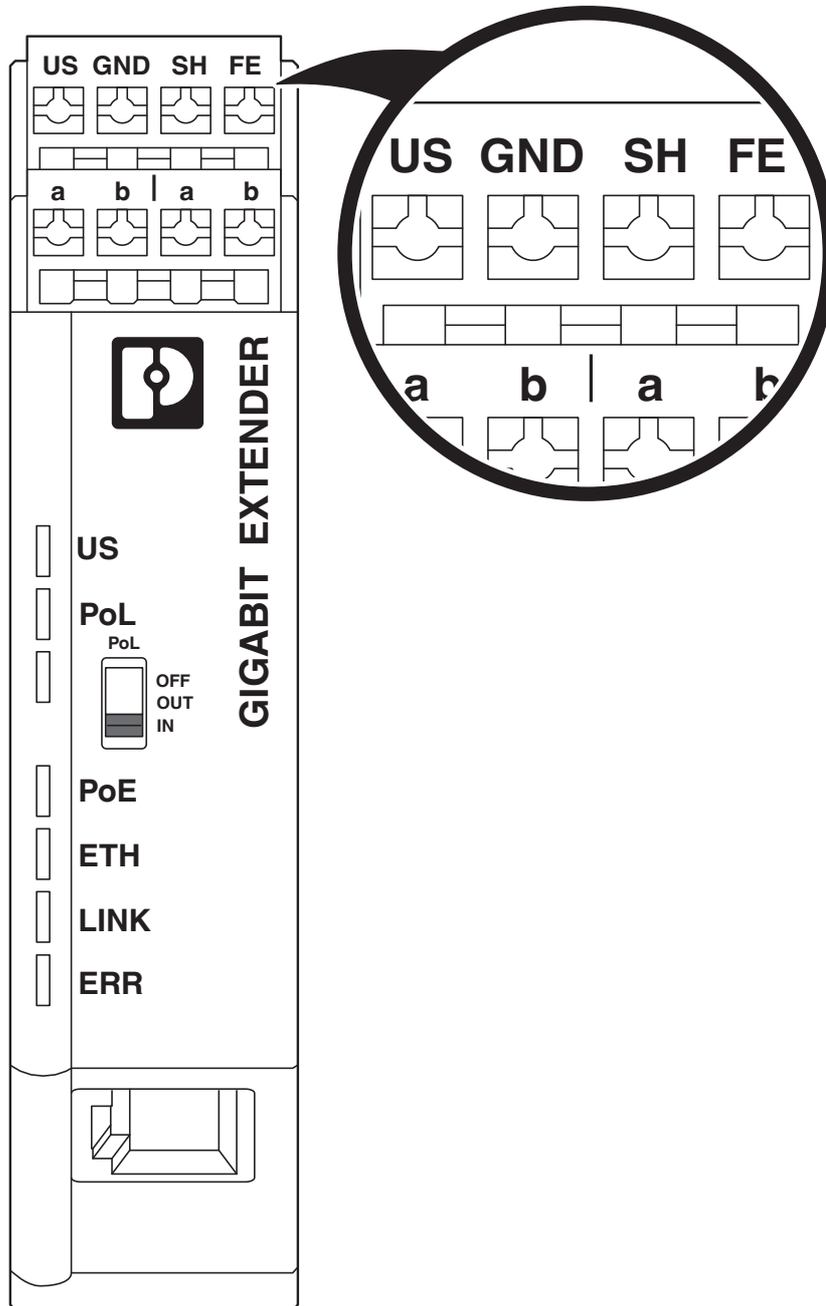
Frontansicht

EXTENDER 1010 ETH TP-G - Ethernet-Extender

1319321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319321>

Schemazeichnung



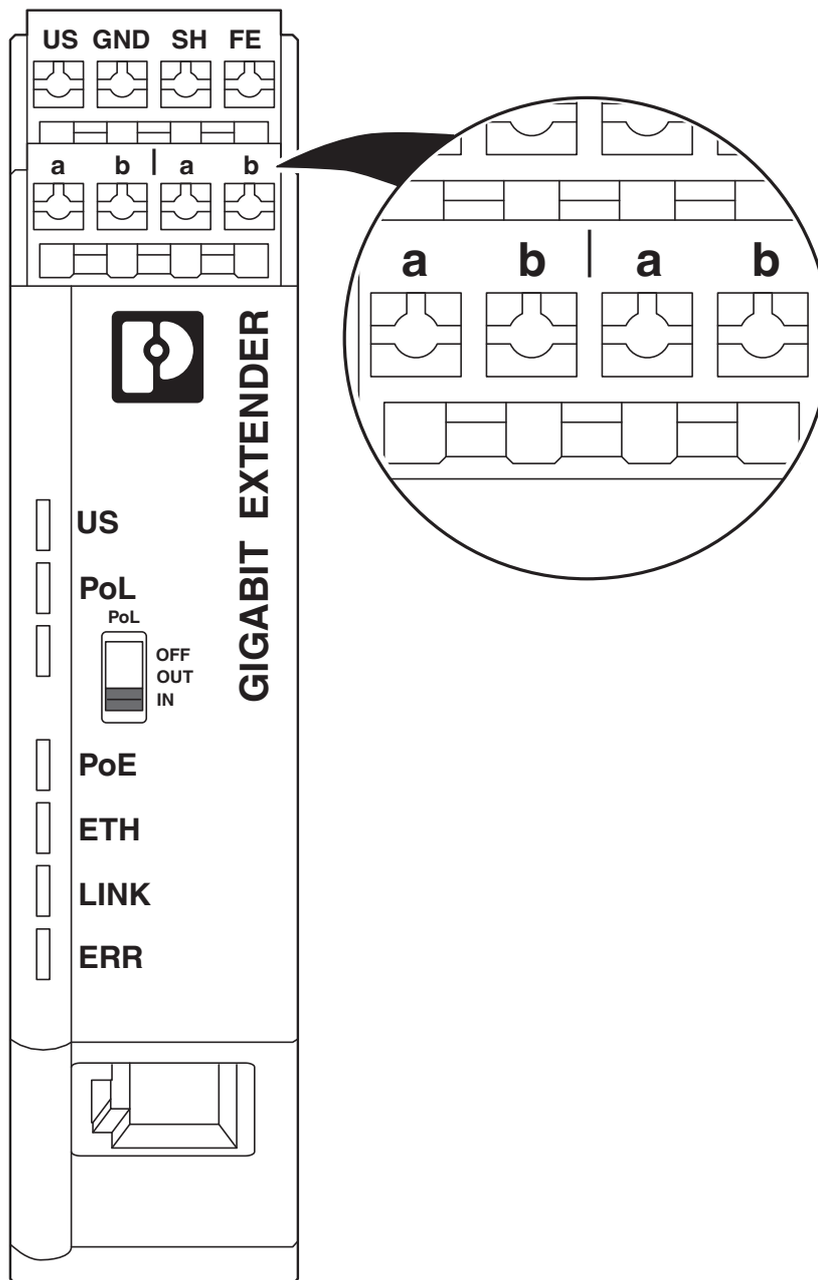
Anschluss der Versorgungsspannung

EXTENDER 1010 ETH TP-G - Ethernet-Extender

1319321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319321>

Schemazeichnung



Anschluss der Twisted-Pair-Leitung

EXTENDER 1010 ETH TP-G - Ethernet-Extender



1319321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319321>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19170407
ECLASS-15.0	19170407

ETIM

ETIM 9.0	EC000309
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223100
-------------	----------

EXTENDER 1010 ETH TP-G - Ethernet-Extender



1319321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1319321>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de