

AXL P BK ETH - Buskoppler



1213488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213488>

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.



Axioline P, Buskoppler, Modbus/TCP, RJ45-Buchse, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 100 MBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Bussockelmodul und Stecker

Produktbeschreibung

Der Buskoppler ist zum Einsatz innerhalb eines Modbus/TCP-Netzwerks vorgesehen. Der Buskoppler stellt das Bindeglied dar zum Axioline P-I/O-System und den daran angeschlossenen industriellen I/O-Signalen. An den Buskoppler können Sie bis zu 22 Axioline P-I/O-Module anschließen.

Ihre Vorteile

- 2 Ethernet-Ports (mit integriertem Switch)
- Übertragungsrate 100 MBit/s
- Web-based Management
- Die Firmware kann über das Web-based Management aktualisiert werden
- Projektierung der angeschlossenen Axioline P-I/O-Module über das Web-based Management
- Hot-Swap-fähig
- Redundanz des Buskopplers mit einem zweiten AXL P BK ETH verfügbar
- Funktionsbaustein-Bibliothek für den Redundanz-Manager im PLCnext Engineer verfügbar
- Betriebsbereich bei hohen Temperaturen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1213488
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRIP1B
GTIN	4063151284497
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	325 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	191,2 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	US

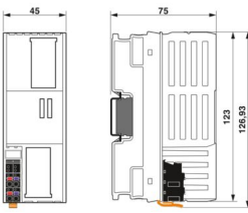
AXL P BK ETH - Buskoppler

1213488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213488>

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Breite	45 mm
Höhe	126,93 mm
Tiefe	75 mm
Hinweis zu Maßangaben	Die Tiefe gilt bei Verwendung einer Tragschiene TH 35-7.5 (nach EN 60715).

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Nutzungsbeschränkung

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

Nutzungsbeschränkung

CCcex -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.
----------------	--

Schnittstellen

Modbus/TCP

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	RJ45-Buchse
Hinweis zur Anschlussart	Autonegotiation und Autocrossing
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s (voll duplex)
Übertragungsphysik	Ethernet in RJ45-Twisted-Pair

Axioline P-Lokalbus

Anzahl Schnittstellen	1
Anschlussart	Bussockelmodul
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s

Systemeigenschaften

Systemgrenzen

Anzahl der unterstützten Teilnehmer	max. 22 (pro Station)
-------------------------------------	-----------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Axioline P
Bauform	blockmodular
Einbaulage	beliebig (Temperatur-Derating beachten)
Lieferumfang	inklusive Bussockelmodul und Stecker

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Verschmutzungsgrad	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	5 W
--	-----

Potenziale: Versorgung des Buskopplers (U_L)

Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC ... 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	max. 4,15 A (19,2 V DC)
	typ. 125 mA (24 V DC)
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; elektronisch
	Verpolschutz; elektronisch

Potenziale: Versorgung des Axioline P-Lokalbusses (U_{Bus})

Versorgungsspannung	5 V DC (über Bussockelmodul)
Stromversorgung	max. 3 A (über Bussockelmodul)

Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche

Prüfspannung: Ethernet-Schnittstelle 1 / Ethernet-Schnittstelle 2	1500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Ethernet-Schnittstelle 1 / 24-V-Einspeisung der Logikspannung (U_L)	1500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Ethernet-Schnittstelle 2 / 24-V-Einspeisung der Logikspannung (U_L)	1500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Ethernet-Schnittstelle 1 / Funktionserde	1500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Ethernet-Schnittstelle 2 / Funktionserde	1500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 24-V-Einspeisung der Logikspannung (U_L) / Funktionserde	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Benennung Anschluss	Leistungsversorgung
Hinweis zur Anschlussart	Beachten Sie die Angaben zu den Leiterquerschnitten im Anwenderhandbuch "Axioline P: System und Installation".

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²

1213488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213488>

Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16
Abisolierlänge	8 mm

Leistungsversorgung

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Hinweis zur Anschlussart	Beachten Sie die Angaben zu den Leiterquerschnitten im Anwenderhandbuch "Axioline P: System und Installation".
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16
Abisolierlänge	8 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C (Einbaulage: Wandmontage auf waagerechter Tragschiene) -40 °C ... 50 °C (Einbaulage: beliebig)
Schutzart	IP20
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 2000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 2000 m üNN)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % ... 95 % (keine Betauung)

Normen und Bestimmungen

Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
--------------	---------------------------------------

Zulassungen

ATEX

Kennzeichnung	Ⓜ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	IBExU 18ATEXB018 X

IECEX

Kennzeichnung	Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEX IBE 18.0023X

UKCA Ex (UKEX)

Kennzeichnung	II 3G Ex ec IIC T4 Gc X
Zertifikat	PxCAI22UKEx2316390X

Ex-Daten

UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4 Class I, Zone 2, IIC T4
------------------	--

Montage

AXL P BK ETH - Buskoppler

1213488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213488>



Montageart	Tragschiennenmontage
Einbaulage	beliebig (Temperatur-Derating beachten)

AXL P BK ETH - Buskoppler

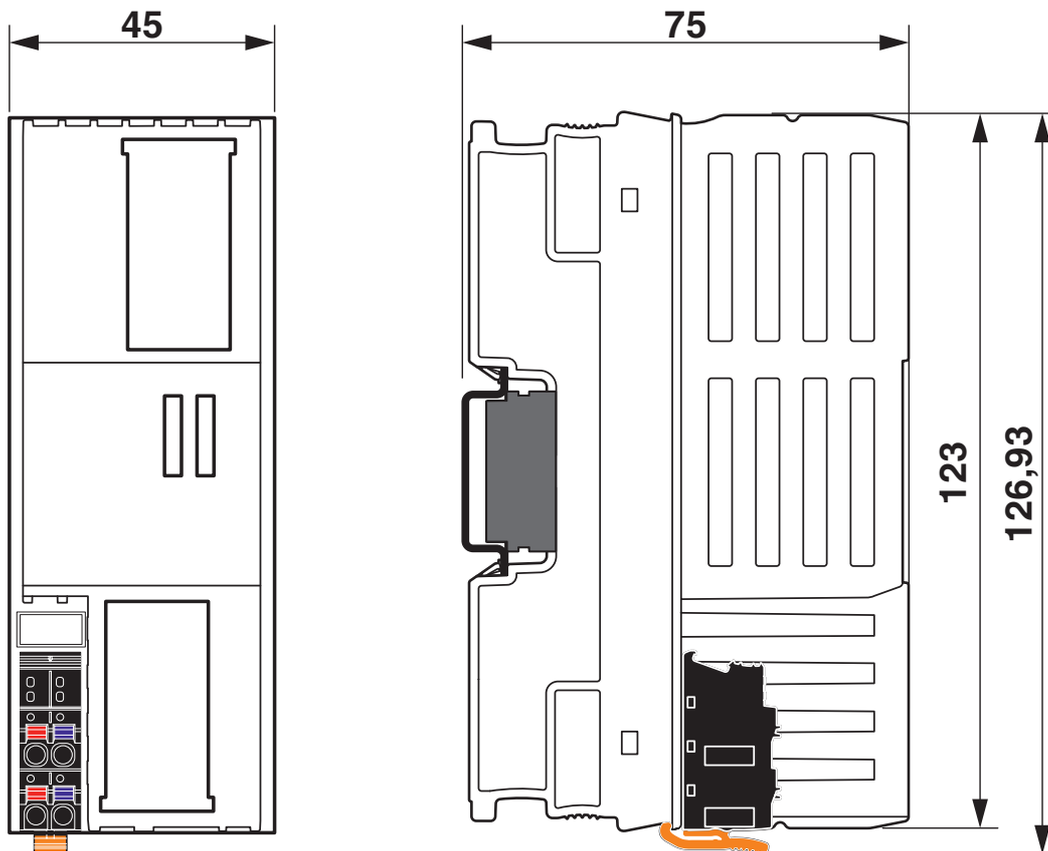
1213488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213488>

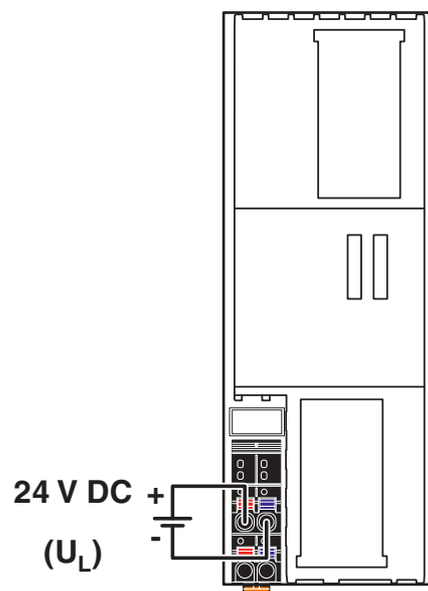


Zeichnungen

Maßzeichnung



Anschlusszeichnung

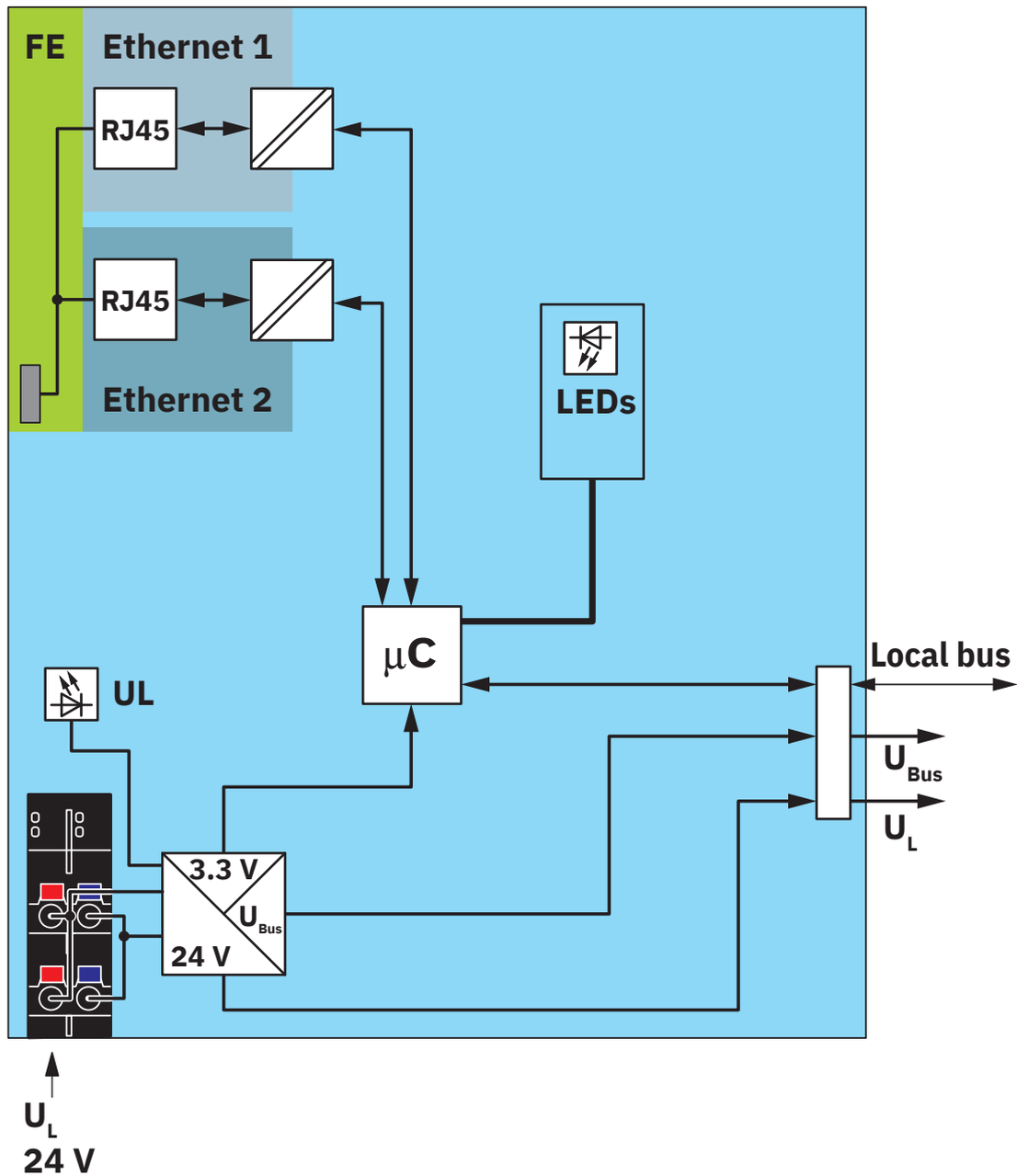


AXL P BK ETH - Buskoppler

1213488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213488>

Blockschaltbild



Interne Beschaltung der Klemmpunkte

AXL P BK ETH - Buskoppler



1213488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213488>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1213488>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



IECEX

Zulassungs-ID: IECEX IBE 18.0023X



CCC

Zulassungs-ID: 2021122310114877



cUL Listed

Zulassungs-ID: E196811



UL Listed

Zulassungs-ID: E196811



ATEX

Zulassungs-ID: IBExU 18 ATEX B018 X

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

ETIM 9.0	EC001604
----------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. 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)
---	--------------------------