

AXL E EIP DI8 DO8 M12 6P - Digitalmodul



2701492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701492>

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 E, Digitalein-/ausgabegerät, EtherNet/IP™, M12-Steckverbinder, Digitale Eingänge: 8, 24 V DC, Anschlusstechnik: 4-Leiter, Digitale Ausgänge: 8, 24 V DC, Anschlusstechnik: 3-Leiter, Kunststoffgehäuse, Schutzart: IP65/IP67

Produktbeschreibung

Das Axioline E-Gerät ist für den Einsatz innerhalb eines EtherNet/IP™-Netzwerks vorgesehen. Es dient zur Erfassung und Ausgabe digitaler Signale.

Ihre Vorteile

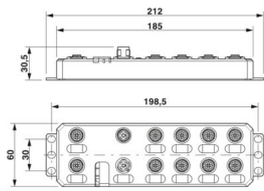
- Anschluss an das Ethernet/IP-Netzwerk mit M12-Steckverbindern (D-kodiert)
- Übertragungsrate 10 MBit/s und 100 MBit/s
- Anschluss digitaler Sensoren und Aktoren mit M12-Steckverbindern (A-kodiert)
- Diagnose- und Statusanzeigen
- Kurzschluss- und Überlastschutz der Sensorversorgung
- Schutzart IP65/67

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701492
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI7DD
GTIN	4046356762861
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	557,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	547 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Breite	60 mm
Höhe	185 mm
Tiefe	30,5 mm
Bohrlochabstand	198,5 mm
Hinweis zu Maßangaben	Die Höhe beträgt 212 mm inklusive Befestigungslaschen.

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Nutzungsbeschränkung

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

Materialangaben

Material Gehäuse	Pocan®
Farbe	anthrazit

Schnittstellen

EtherNet/IP™

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	M12-Steckverbinder
Hinweis zur Anschlussart	D-kodiert
Polzahl	4
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s (mit Autonegotiation)

EtherNet/IP™

Gerätetyp	EtherNet/IP™-Device
Systemspezifische Protokolle	EtherNet/IP™-Protokolle ACD
	EtherNet/IP™-Protokolle DLR
	EtherNet/IP™-Protokolle IGMP v2
Unterstützte Protokolle	SNMP v1
	HTTP
	TFTP

Spezifikation	FTP
	BootP
	DHCP
	CIP Edition 3.11 EIP Adaption of CIP 1.12

Eingangsdaten

Digital:

Benennung Eingang	Digitale Eingänge
Beschreibung des Eingangs	IEC 61131-2 Typ 1 und Typ 3
Anzahl der Eingänge	8
Leitungslänge	max. 30 m (zum Sensor)
Anschlussart	M12-Steckverbinder doppelt belegt
Anschlusstechnik	4-Leiter
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V DC ... 5 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	11 V DC ... 30 V DC
Nenneingangsspannung U_{IN}	24 V DC
Nenneingangsstrom bei U_{IN}	typ. 3 mA
Sensorstrom je Kanal	typ. 75 mA (aus U_S)
Sensorsummenstrom	max. 0,6 A (je Gerät)
Eingangfilterzeit	< 1000 μ s
Schutzbeschaltung	Überlastschutz, Kurzschlusschutz der Sensorversorgung

Ausgangsdaten

Digital:

Benennung Ausgang	Digitale Ausgänge
Anschlussart	M12-Steckverbinder doppelt belegt
Anschlusstechnik	3-Leiter
Anzahl der Ausgänge	8
Schutzbeschaltung	Überlastschutz, Kurzschlusschutz der Ausgänge; ja
Ausgangsspannung	24 V DC
Begrenzung induktiver Abschaltspannung	-28 V ... -17 V
Maximaler Ausgangsstrom je Kanal	500 mA
Nennausgangsspannung	24 V DC (aus der Spannung U_A)
Ausgangsspannungsbereich	18 V DC ... 31,2 V DC
Ausgangsspannung im ausgeschalteten Zustand	max. 1 V
Ausgangsstrom im ausgeschalteten Zustand	max. 20 μ A
Nennlast induktiv	12 VA (1,2 H, 48 Ω , bei Nennspannung)
Nennlast ohmsch	12 W (48 Ω , bei Nennspannung)
Schalzhäufigkeit	max. 5500 pro Sekunde (bei mindestens 50 mA Laststrom) max. 1 pro Sekunde (bei induktiver Nennlast)
Rückspannungsfestigkeit gegen kurze Impulse	rückspannungsfest
Verhalten bei Überlast	Auto-Restart

2701492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701492>

Signalverzögerung	max. 150 µs (beim Einschalten)
	max. 200 µs (beim Ausschalten)
Überstromabschaltung	min. 0,7 A

Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Axioline E
Bauform	Stand-alone
Besondere Eigenschaften	Kunststoffgehäuse

Elektrische Eigenschaften

Versorgung: Modulelektronik und Sensorik

Benennung	Versorgung der Modulelektronik und Sensorik (U_S)
Anschlussart	M12-Steckverbinder, T-kodiert
Polzahl	4
Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	18 V DC ... 31,2 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	typ. 190 mA \pm 15 % (bei 24 V DC)
	max. 12 A

Versorgung: Aktorik

Benennung	Versorgung der Aktorik (U_A)
Anschlussart	M12-Steckverbinder, T-kodiert
Polzahl	4
Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	18 V DC ... 31,2 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	typ. 30 mA \pm 15 % (bei 24 V DC)
	max. 12 A

Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche

Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Logik- und Sensorversorgung, Digitale Eingänge) / Busanschluss (Ethernet 1)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Logik- und Sensorversorgung, Digitale Eingänge) / Busanschluss (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Logik- und Sensorversorgung, Digitale Eingänge) / FE	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Busanschluss (Ethernet 1) / FE	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Busanschluss (Ethernet 2) / FE	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Busanschluss (Ethernet 1) / Busanschluss (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Aktorversorgung, Digitale Ausgänge) / 24-V-Versorgung (Logik- und Sensorversorgung, Digitale Eingänge)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Aktorversorgung, Digitale Ausgänge) / Busanschluss (Ethernet 1)	500 V AC, 50 Hz, 1 min

2701492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701492>

Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Aktorversorgung, Digitale Ausgänge) / Busanschluss (Ethernet 2)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Aktorversorgung, Digitale Ausgänge) / FE	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Anschlussdaten

Anschlussart	M12-Steckverbinder
--------------	--------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
Schutzart	IP65/IP67
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % ... 95 %

Normen und Bestimmungen

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

Montage

Montageart	Wandmontage
	Montageplatte

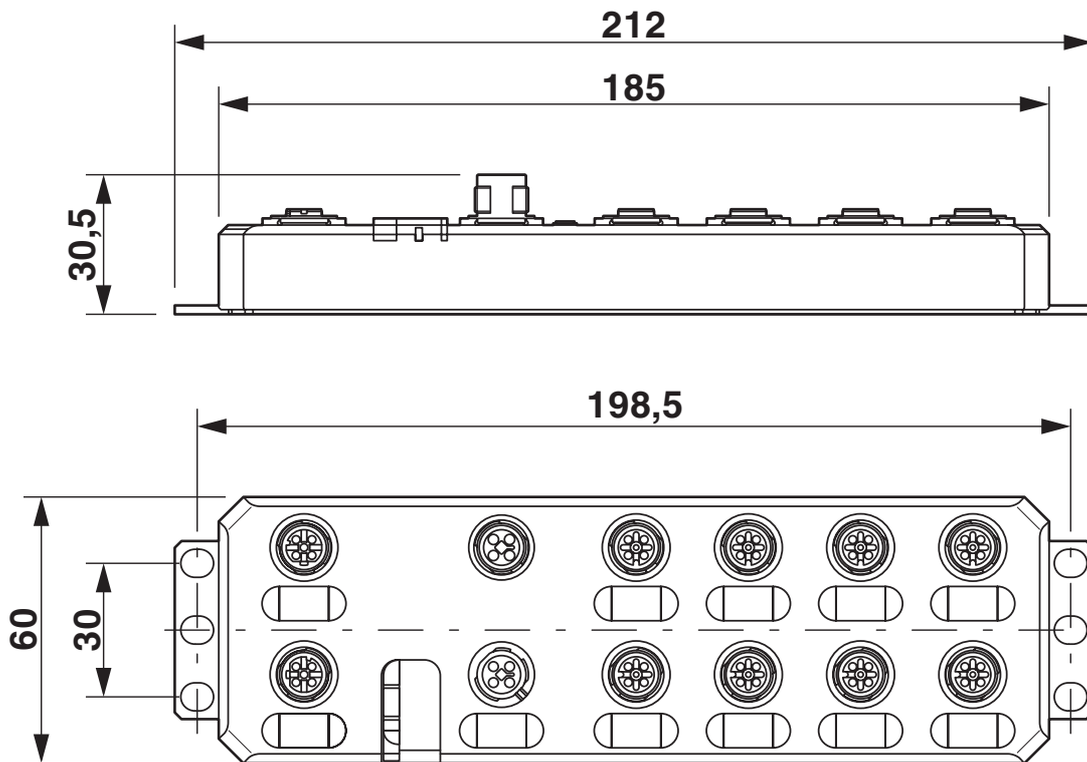
AXL E EIP DI8 DO8 M12 6P - Digitalmodul

2701492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701492>

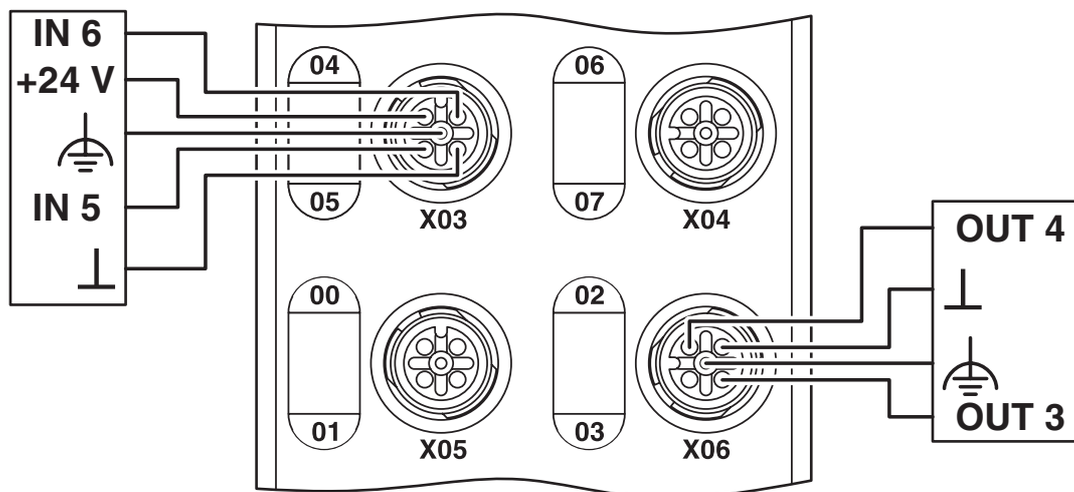
Zeichnungen

Maßzeichnung



Abmessungen (in mm)

Anschlusszeichnung



AXL E EIP DI8 DO8 M12 6P - Digitalmodul



2701492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701492>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701492>

EtherNet/IP CONFORMANCE TESTED TM

Zulassungs-ID: 11145



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



cULus Listed

Zulassungs-ID: E199827

AXL E EIP DI8 DO8 M12 6P - Digitalmodul



2701492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701492>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

ETIM

ETIM 9.0	EC001599
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

2701492

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701492>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

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.: Nicht zutreffend)
SCIP	dd1a7681-c23b-4810-933b-1e4b1cdb396a

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