

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701493



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, Digitaleingabegerät, EtherNet/IP™, M12-Schnellanschlusstechnik, Digitale Eingänge: 16, 24 V DC, Anschlusstechnik: 4-Leiter, Kunststoffgehäuse, Schutzart: IP65/IP67

### Produktbeschreibung

Der Axioline E-EtherNet/IP™ -IO-Link-Master ist für den Einsatz innerhalb eines EtherNet/IP™-Netzwerks vorgesehen. Es dient zur Erfassung 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 mit M12-Steckverbindern (A-kodiert)
- · Diagnose- und Statusanzeigen
- Kurzschluss- und Überlastschutz der Sensorversorgung
- Schutzart IP65/67

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701493
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI7DD
Katalogseite	Seite 170 (C-6-2019)
GTIN	4046356763479
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	553,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	547 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701493



### **Technische Daten**

### Maße

Maßzeichnung	196.5
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

### Nutzungsbeschränkung

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

### Materialangaben

Material Gehäuse	Pocan <sup>®</sup>
Farbe	anthrazit

### Schnittstellen

### EtherNet/IP™

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	M12-Schnellanschlusstechnik
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
	НТТР
	TFTP
	FTP
	BootP
	DHCP



2701493

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701493

Versorgungsspannung

Spezifikation	CIP Edition 3.11 EIP Adaption of CIP 1.12
ngangsdaten	
Digital	
Benennung Eingang	Digitale Eingänge
Beschreibung des Eingangs	IEC 61131-2 Typ 1 und Typ 3
Anzahl der Eingänge	16
Leitungslänge	max. 30 m (zum Sensor)
Anschlussart	M12-Steckverbinder doppelt belegt
Anschlusstechnik	4-Leiter
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V 5 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	11 V DC 30 V DC
Nenneingangsspannung U <sub>IN</sub>	24 V DC
Nenneingangsstrom bei U <sub>IN</sub>	typ. 3 mA
Eingangsfilterzeit	< 1000 µs
Schutzbeschaltung	Überlastschutz, Kurzschlussschutz der Sensorversorgung
tikeleigenschaften	
Bauform	Stand-Alone
Produkttyp	I/O-Komponente
ektrische Eigenschaften  Potenziale	
Spannungsversorgung U <sub>S</sub>	24 V DC
Stromversorgung an U <sub>S</sub>	max. 4 A
Stromaufnahme aus U <sub>S</sub>	typ. 8 mA
	max. 1,2 A
Versorgung: Modulelektronik und Sensorik	
Benennung	Versorgung der Modulelektronik und Sensorik (U <sub>S</sub> )
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 ±15 % (bei 24 V DC)
	max. 12 A
Versorgung: Aktorik	
Benennung	Versorgung der Aktorik (U <sub>A</sub> ) für weitere Geräte
Anschlussart	M12-Steckverbinder (T-kodiert)
Polzahl	4
	24 V DC

24 V DC



2701493

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701493

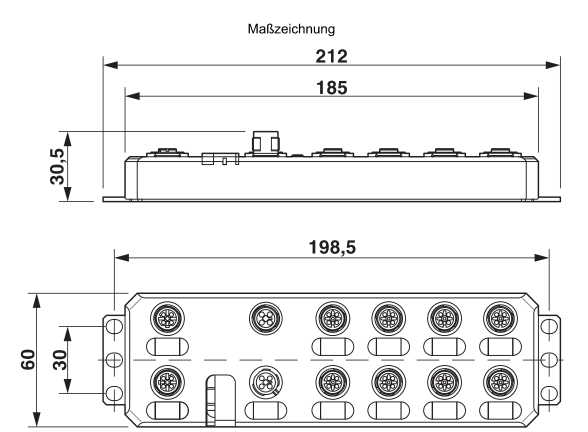
Versorgungsspannungsbereich	18 V DC 31,2 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	typ. 3 mA ±15 % (bei 24 V DC)
	max. 12 A
nschlussdaten	
Anschlussart	M12-Steckverbinder
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
	-25 °C 60 °C
Schutzart	IP65/IP67
Luftdruck (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 %
ormen und Bestimmungen	
Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
lentage	
lontage	
Montageart	Wandmontage



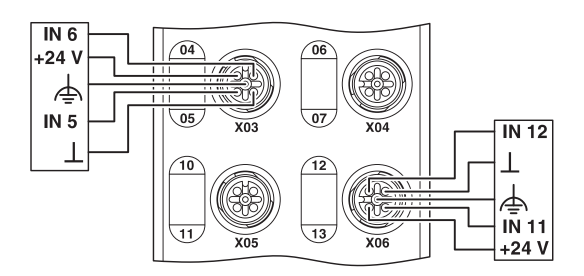
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701493



### Zeichnungen



### Anschlusszeichnung





2701493

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701493

### Zulassungen



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 140324



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 140324

### EtherNet/IP CONFORMANCE TESTED TM

Zulassungs-ID: 11145



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: FILE E 199827

cULus Listed

**cULus Listed** 



2701493

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701493

### Klassifikationen

### **ECLASS**

ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.0.1	27242604
ECLASS-11.0	27242604
ETIM	
ETIM 8.0	EC001599
LINEDSC	

### **UNSPSC**



2701493

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701493

### **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 25 Jahre;
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"