

2701536

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701536>

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-Ethernet-Gerät im Kunststoffgehäuse mit 8 IO-Link-Ports und 4 digitalen Eingängen, 24 V DC, M12-Schnellanschlusstechnik

Produktbeschreibung

Der Axioline E-Ethernet-IO-Link-Master ist für den Einsatz innerhalb eines Ethernet-Netzwerks (Modbus/TCP) vorgesehen. Er ermöglicht den Betrieb von bis zu acht IO-Link-Sensoren/-Aktoren und dient zusätzlich der Erfassung von digitalen Signalen.

Ihre Vorteile

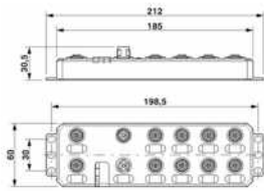
- Anschluss an das Ethernet-Netzwerk mit M12-Steckverbindern (D-kodiert)
- Anschluss von vier IO-Link-Devices mit zusätzlichem digitalen Eingang
- Anschluss von vier IO-Link-Aktoren mit zusätzlicher Spannungsversorgung
- Anschluss der IO-Link-Ports mit M12-Steckverbindern (A-kodiert, 5-polig)
- IO-Link-Spezifikation V1.1.2
- Remanente Speicherung der IO-Link-Portkonfiguration ab Firmware 2.1.3
- Diagnose- und Statusanzeigen
- Kurzschluss- und Überlastschutz der Sensorversorgung
- Schutzart IP65/67

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701536
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI7DB
Katalogseite	Seite 173 (C-6-2019)
GTIN	4046356763844
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	554,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	554,3 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.

Materialangaben

Material Gehäuse	Pocan®
Farbe	anthrazit

Schnittstellen

Ethernet

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

Modbus/TCP

Gerätetyp	Modbus-Slave (Server)
Systemspezifische Protokolle	Modbus-Protokolle Modbus/TCP
Unterstützte Protokolle	SNMP v1
	HTTP
	TFTP
	FTP
	BootP
	DHCP
Spezifikation	Modbus application protocol V1.1b

Eingangsdaten

Digital

Benennung Eingang	Digitale Eingänge an Pin 2 bei Class-A-Ports
Beschreibung des Eingangs	IEC 61131-2 Typ 1
Anzahl der Eingänge	4

2701536

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701536>

Anschlussart	M12-Steckverbinder, X01 ... X04 sind doppelt belegt
Anschlusstechnik	3-Leiter
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	-0,3 V DC ... 5 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	15 V DC ... 30 V DC
Nenneingangsspannung U_{IN}	24 V DC
Nenneingangsstrom bei U_{IN}	typ. 3 mA
Eingangsfrequenz	0,5 kHz
Eingangsfiterzeit	< 1000 μ s
Schutzbeschaltung	Überlastschutz, Kurzschlusschutz der Sensorversorgung

Digital

Beschreibung des Eingangs	IO-Link-Ports in der Betriebsart digitaler Eingang (DI)
Anzahl der Eingänge	max. 8 (EN 61131-2 Typ 1)
Anschlussart	M12-Steckverbinder, X01 ... X04 sind doppelt belegt
Anschlusstechnik	3-Leiter
Nenneingangsspannung U_{IN}	24 V DC
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	-0,3 V DC ... 5 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	15 V DC ... 30 V DC
Nenneingangsstrom	typ. 3 mA
Sensorstrom je Kanal	max. 200 mA (aus L+/L-)
Sensorsummenstrom	max. 1,6 A (aus L+/L-)
Eingangsfiterzeit	< 1000 μ s
Eingangsfrequenz	0,5 kHz
Schutzbeschaltung	Überlastschutz; ja Kurzschlusschutz der Sensorversorgung; ja

IO-Link

Anzahl Ports	4
Anschlussart	M12-Schnellanschlusstechnik
Anschlusstechnik	3-Leiter
Porttyp	Class A

IO-Link

Anzahl Ports	4
Anschlussart	M12-Schnellanschlusstechnik
Anschlusstechnik	3-Leiter
Porttyp	Class B

Ausgangsdaten

Digital

Beschreibung des Ausgangs	IO-Link-Ports in der Betriebsart digitaler Ausgang (DO)
Anschlussart	M12-Steckverbinder, X01 ... X04 sind doppelt belegt
Anschlusstechnik	3-Leiter
Anzahl der Ausgänge	max. 8
Nennausgangsspannung	24 V DC

Maximaler Ausgangsstrom je Kanal	150 mA
Maximaler Ausgangsstrom je Modul	1,2 A
Nennlast ohmsch	3,6 W (160 Ω, bei Nennspannung)
Nennlast induktiv	3,6 VA (0,8 H, 160 Ω, bei Nennspannung)
Signalverzögerung	max. 150 μs (beim Einschalten) max. 200 μs (beim Ausschalten)
Schalzhäufigkeit	max. 1 pro Sekunde (bei induktiver Nennlast) max. 5500 pro Sekunde (bei ohmscher Nennlast)
Begrenzung induktiver Abschaltspannung	-15 V DC
Ausgangsspannung im ausgeschalteten Zustand	max. 1 V
Ausgangsstrom im ausgeschalteten Zustand	max. 300 μA
Schutzbeschaltung	Überlastschutz; ja Kurzschlusschutz; ja
Verhalten bei Überlast	Abschalten mit automatischem Restart

Artikeleigenschaften

Bauform	Stand-Alone
Produkttyp	I/O-Komponente

Elektrische Eigenschaften

Potenziale

Spannungsversorgung U_S	24 V DC
Stromversorgung an U_S	max. 4 A
Stromaufnahme aus U_S	typ. 8 mA max. 1,2 A

Versorgung: IO-Link

Peripherieversorgungs-Nennspannung	24 V DC
Nennstrom je IO-Link-Port	max. 150 mA (an C/Q (Pin 4), maximal 1,6 A über alle 8 IO-Link C/Q und L+ Leitungen) max. 200 mA (an L+/L- (Pin 1 und Pin 3), im Anlauf kurzfristig bis zu 1,6 A) max. 2 A (an U_A (IO-Link-B-Ports, Pin 2 und Pin 5))
Schutzbeschaltung	Überlastschutz; ja
Zulässige Leitungslänge	< 20 m

Versorgung: Modulelektronik und Sensorik

Benennung	Versorgung der Modulelektronik und Sensorik (U_S)
Anschlussart	M12-Steckverbinder (T-kodiert)
Polzahl	4
Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	19,5 V DC ... 31,2 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	typ. 180 mA ±15 % (bei 24 V DC) max. 12 A

2701536

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701536>

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. 28 mA \pm 15 % (bei 24 V DC)
	max. 12 A

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

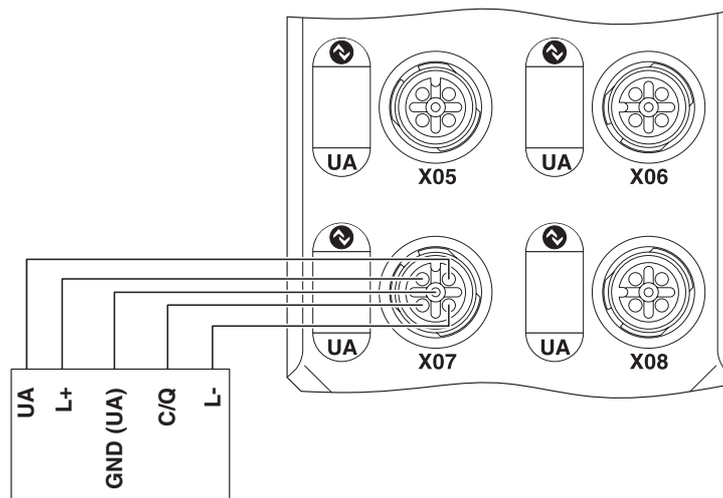
Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
--------------	---------------------------------------

Montage

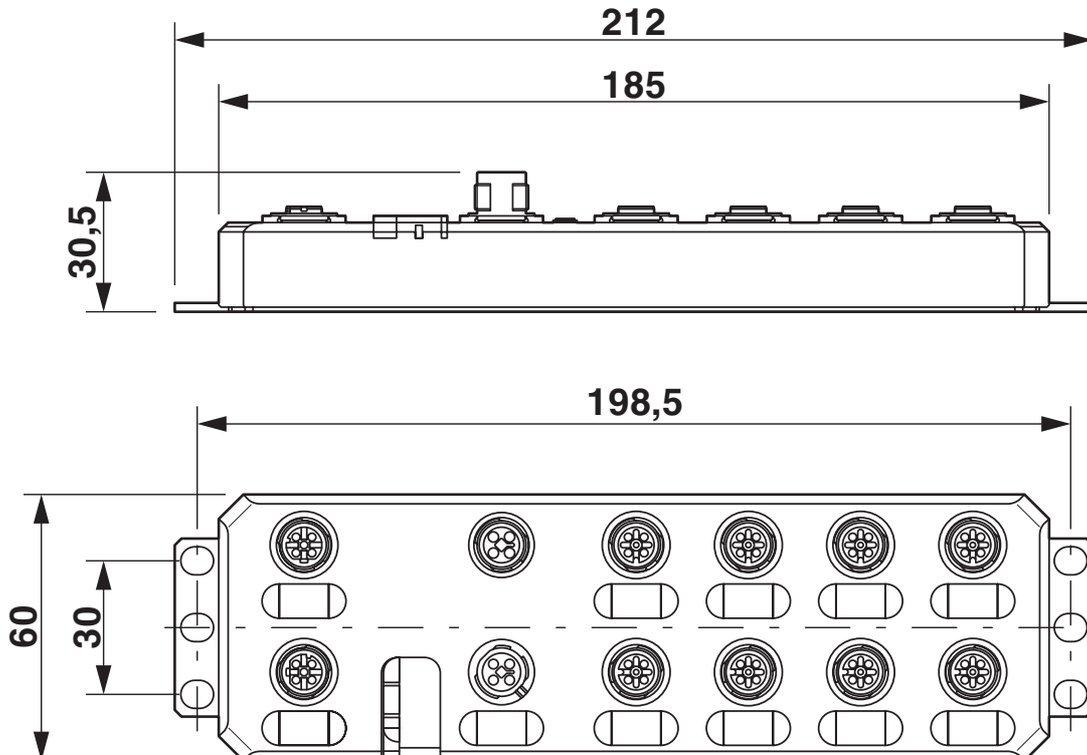
Montageart	Wandmontage
------------	-------------

Zeichnungen

Anschlusszeichnung



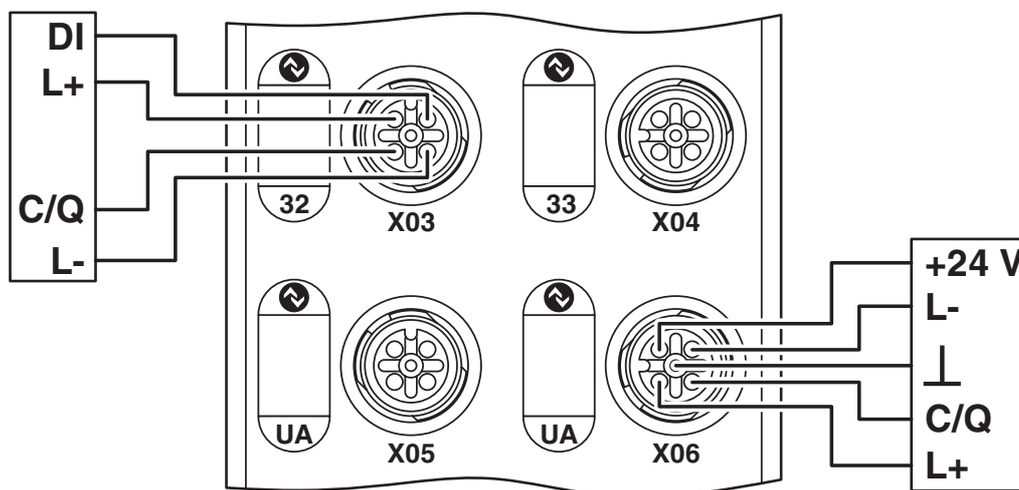
Maßzeichnung



2701536

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701536>

Anschlusszeichnung



2701536

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701536>

Zulassungen

 **UL Listed**
Zulassungs-ID: FILE E 140324

 **cUL Listed**
Zulassungs-ID: FILE E 140324

 **cUL Listed**
Zulassungs-ID: FILE E 199827

 **UL Listed**
Zulassungs-ID: FILE E 199827

cULus Listed

cULus Listed

2701536

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701536>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.0.1	27242604
ECLASS-11.0	27242604

ETIM

ETIM 8.0	EC001599
----------	----------

UNSPSC

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

2701536

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701536>

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"

Phoenix Contact 2023 © - 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