

AXL E IOL AO1 I M12 S - Analogmodul



2700351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700351>

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-IO-Link/Analog-Konverter zum Anschluss eines analogen Aktors, 4 mA ... 20 mA, M12-Steckverbinder, gerade Ausführung

Produktbeschreibung

Der IO-Link/Analog-Konverter ist ein IO-Link-Device, das das IO-Link-Protokoll in Analogsignale umwandelt. Er bietet Ihnen somit die Möglichkeit, über einen IO-Link-Master Signale an analoge Aktoren zu übertragen.

Ihre Vorteile

- Anschluss an einen IO-Link-Master mit M12-Steckverbinder (A-kodiert, 4-polig)
- 1 IO-Link-Schnittstelle
- IO-Link-A-Port
- IO-Link-Spezifikation V1.1.1
- Gerade Ausführung
- 1 analoger Ausgang
- Anschluss des Aktors in 3-Leitertechnik über einen M12-Steckverbinder (A-kodiert, 5-polig)
- Strombereich: 4 mA ... 20 mA
- FE-Anschluss zur lokalen Anbindung an die Funktionserde
- Versorgung der Modulelektronik und des Aktors über die IO-Link-Schnittstelle des IO-Link-Masters
- Lokale Statusanzeige
- Schutzart IP65/67

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer | 2700351 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | O1 - Automatisierungssys. |
| Produktschlüssel | DRI7Z5 |
| GTIN | 4046356782654 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 51,1 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 34 g |
| Zolltarifnummer | 85176200 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Nutzungsbeschränkung

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

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Produkttyp | Schnittstellenumsetzer |
| Produktfamilie | Axioline E |
| Bauform | Stand-alone |
| | Axioline E |
| Diagnose-Meldungen | Kurzschluss Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) |
| | Konfiguration ungültig Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) |
| | Modul defekt Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) |

Isolationseigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Verschmutzungsgrad | 2 |
|--------------------|---|

Elektrische Eigenschaften

Versorgung: IO-Link

| | |
|-----------------------------------|---|
| Peripherieverorgungs-Nennspannung | 24 V DC (Diese Versorgungsspannung wird über die IO-Link-Schnittstelle des IO-Link-Masters bereitgestellt.) |
| Nennstrom je IO-Link-Port | max. 100 mA |
| Stromaufnahme | typ. 16,5 mA \pm 15 % (bei 24 V DC) |
| | max. 135 mA |
| Schutzbeschaltung | Verpolschutz |
| | Kurzschlusschutz |
| | Überlastschutz |

Eingangsdaten

IO-Link

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Anzahl Ports | 1 |
| Anschlussart | M12-Steckverbinder, A-kodiert |
| Anschlusstechnik | 3-Leiter |
| Spezifikation | V1.1.1 |
| Verpolschutz | ja |
| Zykluszeit | min. 2 ms |
| Anzahl der Prozessdaten | 16 Bit (Eingangsdaten) |
| | 16 Bit (Ausgangsdaten) |

Ausgangsdaten

Analog:

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Benennung Ausgang | Analoger Ausgang |
| Anschlussart | M12-Steckverbinder, A-kodiert |
| Anschlusstechnik | 3-Leiter |
| Anzahl der Ausgänge | 1 (Strom) |
| Auflösung D/A-Wandler | 12 Bit |
| Datenformate | IB IL, S7-kompatibel |
| Ausgangssignal Strom | 4 mA ... 20 mA |
| Bürde/Ausgangslast Stromausgang | max. 500 Ω |
| Zulässige Leitungslänge | max. 30 m (geschirmte Leitung) |

Signalisierung

Diagnosemeldungen

| | |
|----------|--|
| Diagnose | Kurzschluss |
| Meldung | Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) |

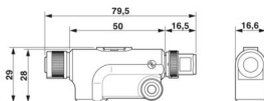
Diagnosemeldungen

| | |
|----------|--|
| Diagnose | Konfiguration ungültig |
| Meldung | Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) |

Diagnosemeldungen

| | |
|----------|--|
| Diagnose | Modul defekt |
| Meldung | Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) |

Maße

| | |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 16,6 mm |
| Höhe | 29 mm |
| Tiefe | 79,5 mm |

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 % |

AXL E IOL AO1 I M12 S - Analogmodul



2700351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700351>

| |
|---|
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) |
|---|

| |
|--------------|
| 5 % ... 95 % |
|--------------|

Normen und Bestimmungen

| |
|--------------|
| Schutzklasse |
|--------------|

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

Montage

| |
|------------|
| Montageart |
|------------|

| |
|--------------------|
| M12-Montagegewinde |
|--------------------|

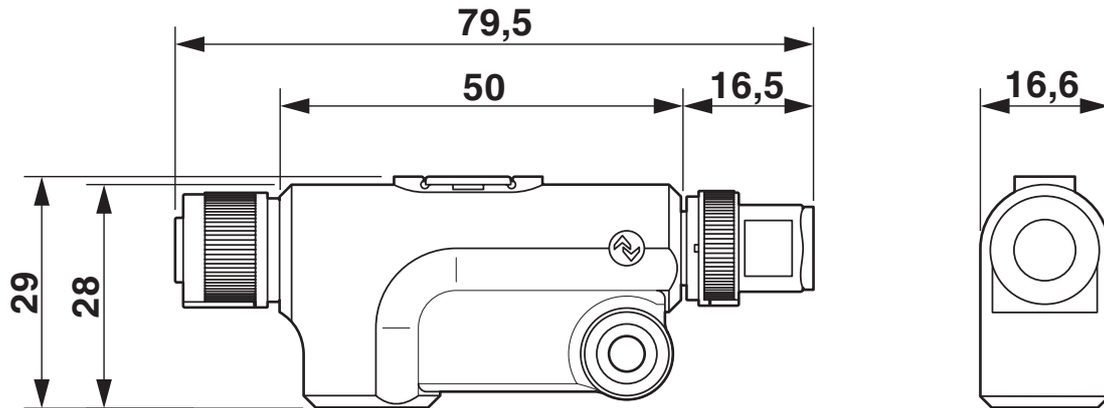
AXL E IOL AO1 I M12 S - Analogmodul

2700351

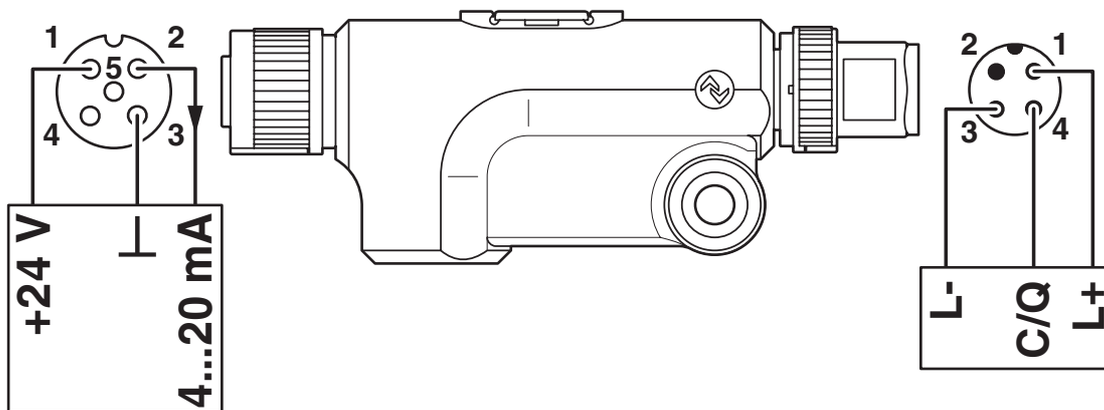
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700351>

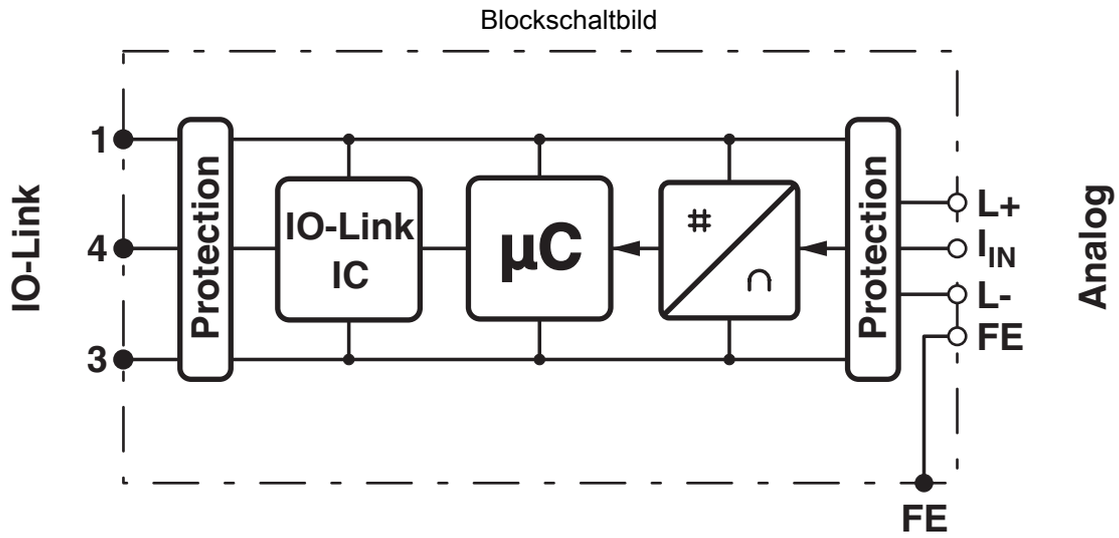
Zeichnungen

Maßzeichnung



Anschlusszeichnung





AXL E IOL AO1 I M12 S - Analogmodul



2700351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700351>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700351>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324

2700351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700351>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242601 |
| ECLASS-15.0 | 27242601 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001596 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

2700351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700351>

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-50 |
| | 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) |
| SCIP | 4632fb0e-2bd0-46c8-8a15-b06db310e552 |

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