

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275



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 Sensors, 4 mA ... 20 mA, M12-Steckverbinder, gewinkelte Ausführung



Produktbeschreibung

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

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
- · Gewinkelte Ausführung
- 1 analoger Eingang
- · Anschluss des Sensors in 3-Leitertechnik
- Strombereich: 4 mA ... 20 mA
- · FE-Anschluss zur lokalen Anbindung an die Funktionserde
- · Versorgung der Modulelektronik und des Sensors über die IO-Link-Schnittstelle des IO-Link-Masters
- · Lokale Statusanzeige
- Schutzart IP65/67

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2700275
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI7Z5
GTIN	4046356782586
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275



Technische Daten

Hinweise

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	Messbereich über- oder unterschritten Meldung im Diagnose- Code (im Format IB IL)
	Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL)
	Kurzschluss Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL)
	Drahtbruch; gegen 0 mA steuernd 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

Peripherieversorgungs-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 ±15 % (bei 24 V DC)
	max. 120 mA
Schutzbeschaltung	Verpolschutz
	Kurzschlussschutz
	Überlastschutz

Eingangsdaten

Analog: Allgemein

<u> </u>	
Benennung Eingang	Analoger Eingang
Anzahl der Eingänge	1 (Strom)
Auflösung A/D-Wandler	12 Bit
Anschlussart	M12-Steckverbinder, A-kodiert



2700275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275

	3-Leiter
Anschlusstechnik	
Eingangssignal Strom	4 mA 20 mA
Eingangswiderstand Stromeingang	max. 500 Ω
Datenformate	IB IL, S7-kompatibel
Filterung	Keine oder Mittelwertbildung über 4, 16 oder 32 Messwerte
O-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)
gnalisierung Diagnosemeldungen	
Diagnosemeldungen	Messbereich über- oder unterschritten
Diagnosemeldungen Diagnose	Messbereich über- oder unterschritten Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL)
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung	Messbereich über- oder unterschritten Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL)
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL)
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL)
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose Meldung	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnose Meldung	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL)
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnosemeldungen Diagnosemeldungen Diagnose	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Kurzschluss
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnosemeldungen Diagnosemeldungen Diagnose Meldung	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Kurzschluss
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnosemeldungen Diagnosemeldungen Diagnosemeldungen Diagnose Meldung	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Kurzschluss Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL)
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnose Meldung Diagnose Meldung	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Kurzschluss Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Drahtbruch; gegen 0 mA steuernd
Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose Meldung Diagnosemeldungen Diagnose Meldung	Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Messwert ungültig/kein gültiger Messwert vorhanden Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Kurzschluss Meldung im Diagnose-Code (im Format IB IL) Drahtbruch; gegen 0 mA steuernd

Maßzeichnung	66.5
Breite	16,6 mm
Höhe	42 mm
Tiefe	66,5 mm



2700275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275

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)
CONTRIBUTION	III (120 01 140, 214 01 140, VD2 0140 1)

Montage

Montageart	M12-Montagegewinde
------------	--------------------

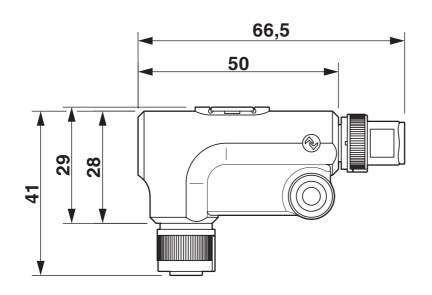


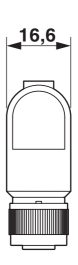
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275



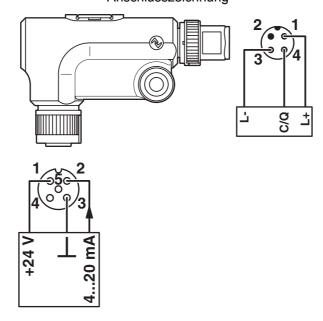
Zeichnungen

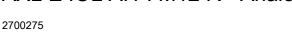
Maßzeichnung





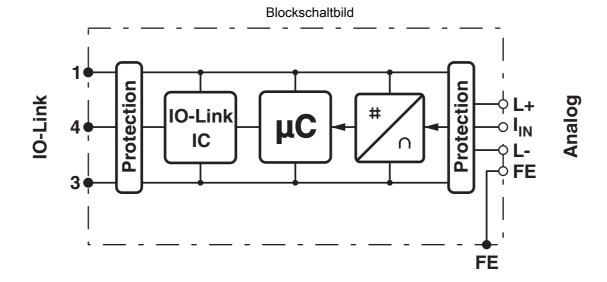
Anschlusszeichnung





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275







2700275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



2700275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242601
	ECLASS-15.0	27242601
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001596
UN	ISPSC	

32151600



2700275

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700275

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
6(c)
EFUP-50
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
e0ee6908-c3c0-429e-bf37-c5226a015c81

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