

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350



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, 0 V ... 10 V, 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)
- Spannungsbereich: 0 V ... 10 V
- · 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	2700350
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI7Z5
GTIN	4046356782647
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	52 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
utzungsbeschränkung	
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

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. 135 mA
Schutzbeschaltung	Verpolschutz
	Kurzschlussschutz
	Überlastschutz

Eingangsdaten

IO-Link

IO-LIIIK	
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)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350



Ausgangsdaten

Analog:

Benennung Ausgang	Analoger Ausgang
Anschlussart	M12-Steckverbinder, A-kodiert
Anschlusstechnik	3-Leiter
Anzahl der Ausgänge	1 (Spannung)
Auflösung D/A-Wandler	12 Bit
Datenformate	IB IL, S7-kompatibel
Ausgangssignal Spannung	0 V 10 V
Bürde/Ausgangslast Spannungsausgang	min. 10 kΩ
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 im Diagnose-Code (im Format IB IL)

Dia	gnosen	بالمامة	naan
Dia	gnosen	neidu	ngen

Meldung

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

Maße

Maßzeichnung	
	79.5
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 %



2700350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350

Zulässige Luftfeuchtigkeit (La	gerung/Transport)	5 % 95 %
Normen und Bestimmungen		
Schutzklasse		III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Montage		
Montageart		M12-Montagegewinde

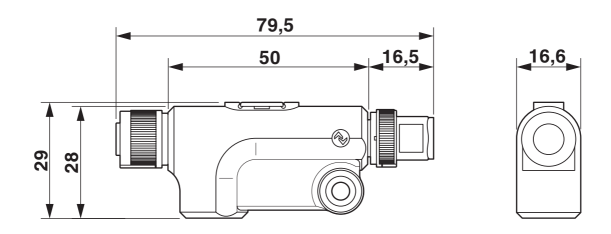


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350

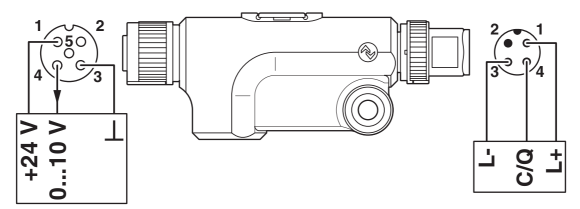


Zeichnungen

Maßzeichnung



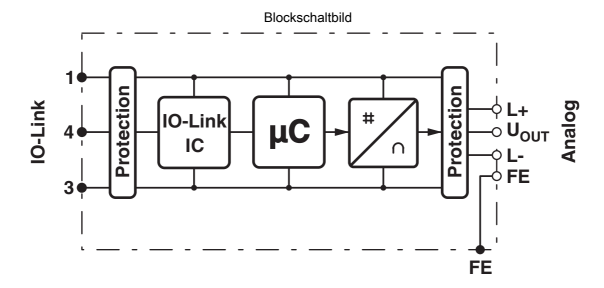
Anschlusszeichnung





2700350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350





2700350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



2700350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242601	
	ECLASS-15.0	27242601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001596	
UNSPSC			

32151600



2700350

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700350

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 "Herstellererklärung". 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	d69d5993-ef15-4c6b-b564-bd61beb39a08

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