

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654



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 F, Digitaleingabemodul, Digitale Eingänge: 8, 48 V DC / 60 V DC, Anschlusstechnik: 2-Leiter, entspricht der Norm IEC 61850-3, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 100 MBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Bussockelmodul und Axioline F-Steckern

Produktbeschreibung

Das Modul ist zum Einsatz innerhalb einer Axioline F-Station vorgesehen. Es dient zur Erfassung digitaler Gleichspannungssignale im Niederspannungsbereich. Innerhalb einer Axioline F-Station können Sie Niederspannungs- und Kleinspannungsmodule direkt nebeneinander einsetzen.

Ihre Vorteile

- 8 digitale Eingänge in Anlehnung an EN 61131-2 Typ 1
- Anschluss der Sensoren in 2-Leiter-Technik
- 48 V DC / 60 V DC, 2,5 mA
- Filterzeit < 1 ms
- · Eingänge sind verpolsicher
- Sichere Trennung nach EN 61010-2-201/IEC 61010-2-201
- · Gespeichertes Gerätetypenschild
- · Diagnose- und Statusanzeigen
- Erfüllt die Anforderungen der IEC 61850-3 und IEEE 1613

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702654
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI231
GTIN	4055626276885
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	222 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	222 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654



Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	53,6 54 54 54 55 54 55 54 55 54 55 55 55 55
Breite	53,6 mm
Höhe	126,1 mm
Tiefe	54 mm
Hinweis zu Maßangaben	Die Tiefe gilt bei Verwendung einer Tragschiene TH 35-7.5 (nach EN 60715).

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

111 · A 1	N. 6" 1 . 1 . 1 . 1
Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz

Schnittstellen

Axioline F-Lokalbus

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	Bussockelmodul
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s

Systemeigenschaften

Modul

Eingabeadressraum	1 Byte
Ausgabeadressraum	0 Byte
Bedarf an Parameterdaten	3 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	6 Byte

Eingangsdaten

Digital:

9	
Benennung Eingang	Digitale Eingänge
Beschreibung des Eingangs	EN 61131-2 Typ 1
Anzahl der Eingänge	8
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Anschlusstechnik	2-Leiter
Eingangsspannung	48 V (Nennspannung)
	60 V (Nennspannung)



2702654

Leiteranschluss Anschlussart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654

	max. 100 V DC
Eingangsspannungsbereich	-100 V DC 100 V DC
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	-12 V DC 12 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	32 V DC 100 V DC
Nenneingangsspannung U _{IN}	48 V DC
	60 V DC
Nenneingangsstrom bei U _{IN}	2,5 mA
Eingangsfilterzeit	< 1 ms
Schutzbeschaltung	Verpolschutz der Eingänge
tikeleigenschaften	
Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Axioline F
Bauform	blockmodular
Einbaulage	beliebig (kein Temperatur-Derating) Nenneinbaulage: Wandmontage auf waagerechter Tragschiene
Lieferumfang	inklusive Bussockelmodul und Axioline F-Steckern
Besondere Eigenschaften	entspricht der Norm IEC 61850-3
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III (EN 61010-2-201/IEC 61010-2-201)
Verschmutzungsgrad	2
ektrische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,8 W
Potenziale: Versorgung des Axioline F-Lokalbusses (U _{Bus})	
Versorgungsspannung	5 V DC (über Bussockelmodul)
Stromaufnahme	max. 120 mA
Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche	
Prüfspannung: Peripherie / Logik	4 kV
	5 kV
Prüfspannung: Peripherie / Funktionserde	4 kV
	5 kV
Prüfspannung: Peripherie / Peripherie (benachbarte Stecker)	2,5 kV
Prüfspannung: Logik / Funktionserde	1 kV
nschlussdaten	
Anschlusstechnik	
Benennung Anschluss	Axioline F-Stecker
Hinweis zur Anschlussart	Beachten Sie die Angaben zu den Leiterquerschnitten im Anwenderhandbuch "Axioline F: System und Installation".

Push-in-Anschluss



2702654

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654

Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Abisolierlänge	8 mm

Axioline F-Stecker

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Hinweis zur Anschlussart	Beachten Sie die Angaben zu den Leiterquerschnitten im Anwenderhandbuch "Axioline F: System und Installation".
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Abisolierlänge	8 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

3 3 3 3 3 3 3	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Schutzart	IP20
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)	-40 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 % (keine Betauung)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	Umweltbedingungen
Normen/Bestimmungen	IEC 61850-3

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig (kein Temperatur-Derating) Nenneinbaulage: Wandmontage auf waagerechter Tragschiene

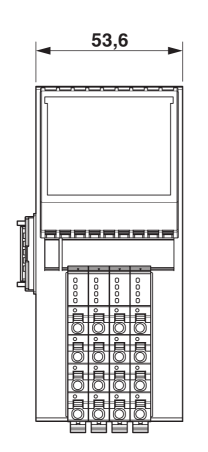


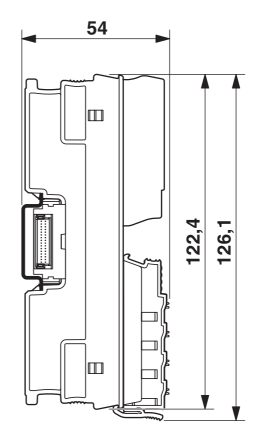
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654



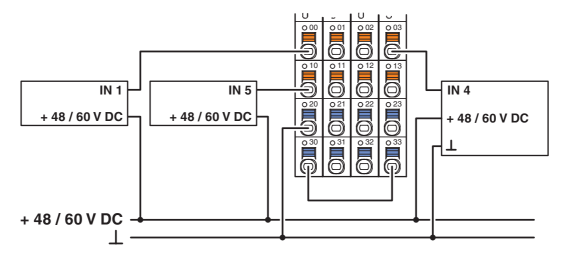
Zeichnungen







Anschlusszeichnung



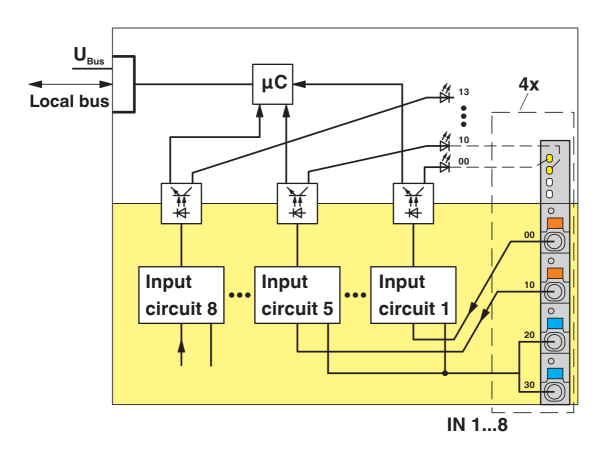
Anschluss von Sensoren beim Einsatz externer Potenzialschienen

2702654

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654



Blockschaltbild



Interne Beschaltung der Klemmpunkte



2702654

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



2702654

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242604
	ECLASS-15.0	27242604
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001599
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151600



2702654

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702654

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja 7(a), 7(c)-l
7(a), 7(c)-l
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)
0ce2b8bf-d008-4281-b50c-5ce36d28fb9f

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