

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052



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: 32, 24 V DC, Anschlusstechnik: 1-Leiter, 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 Signale. Um die Störfestigkeit zu erhöhen, können Sie die Filterzeiten der Eingänge einstellen. Filterzeiten von 100 µs ermöglichen es Ihnen, applikativ eine Zählfunktion mit einer Eingangsfrequenz von maximal 5 kHz umzusetzen.

Ihre Vorteile

- 32 digitale Eingänge gemäß EN 61131-2 Typ 1 und Typ 3
- 24 V DC, 2,4 mA
- · Anschluss der Sensoren in 1-Leiter-Technik
- Minimale Update-Zeit < 100 μs
- Filterzeiten in drei Stufen einstellbar: < 100 μ s, 1000 μ s oder 3000 μ s
- Maximale Eingangsfrequenz: 5 kHz
- · Gespeichertes Gerätetypenschild

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702052
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI231
Katalogseite	Seite 75 (C-6-2019)
GTIN	4046356932479
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	210,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	159 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE

2702052

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052



Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	35 - 54 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 5
Breite	35 mm
Höhe	129,9 mm
Tiefe	54 mm
Hinweis zu Maßangaben	Die Tiefe gilt bei Verwendung einer Tragschiene TH 35-7.5 (nach EN 60715).

Materialangaben

Farbe	verkehrsgrau A RAL 7042
-------	-------------------------

Schnittstellen

Axioline F-Lokalbus

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	Bussockelmodul
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (hex)	none
Eingabeadressraum	4 Byte
Ausgabeadressraum	0 Byte
Bedarf an Parameterdaten	3 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	6 Byte

Eingangsdaten

Digital

2.9	
Benennung Eingang	Digitale Eingänge
Beschreibung des Eingangs	EN 61131-2 Typ 1 und 3
Anzahl der Eingänge	32
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Anschlusstechnik	1-Leiter
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	-3 V DC 5 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	11 V DC 30 V DC
Nenneingangsspannung U _{IN}	24 V DC



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052



	Nenneingangsstrom bei U _{IN}	2,4 mA
	Eingangsfilterzeit	3000 μs (Default)
		1000 µs
		< 100 µs
	Schutzbeschaltung	Verpolschutz der Eingänge; parallele Diode (30 V, 5 s)
Art	ikeleigenschaften	
	Bauform	blockmodular

Produkttyp	I/O-Komponente
Einbaulage	beliebig (kein Temperatur-Derating)
Lieferumfang	inklusive Bussockelmodul und Axioline F-Steckern
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Verschmutzungsgrad	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Elektrische Eigenschaften

Potenziale: Versorgung des Axioline F-Lokalbusses (U_Bus)

Versorgungsspannung	5 V DC (über Bussockelmodul)
Stromaufnahme	max. 120 mA (HW 00)
	max. 60 mA (ab HW 01)
Leistungsaufnahme	max. 600 mW (HW 00)
	max. 300 mW (ab HW 01)

Potenziale: Einspeisung für digitale Eingabemodule (U_I)

· otolization z.mopolounig ital alguaro z.mogazoniousio (op)	
Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	max. 50 mA
Leistungsaufnahme	max. 1,2 W
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; elektronisch (35 V, 0,5 s)
	Verpolschutz; parallele Diode; mit externer Absicherung 5 A (nur für die Inbetriebnahme)

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Benennung Anschluss	Axioline F-Stecker
Hinweis zur Anschlussart	Beachten Sie die Angaben zu den Leiterquerschnitten im Anwenderhandbuch "Axioline F: System und Installation".

Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Abisolierlänge	8 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052



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

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

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

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig (kein Temperatur-Derating)

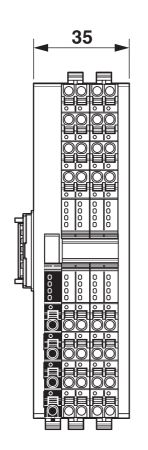
2702052

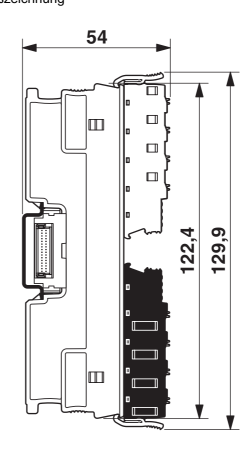
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052



Zeichnungen

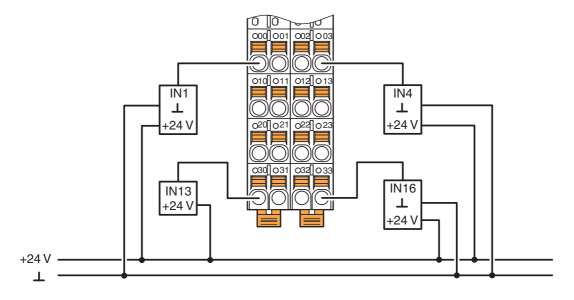






Abmessungen

Anschlusszeichnung



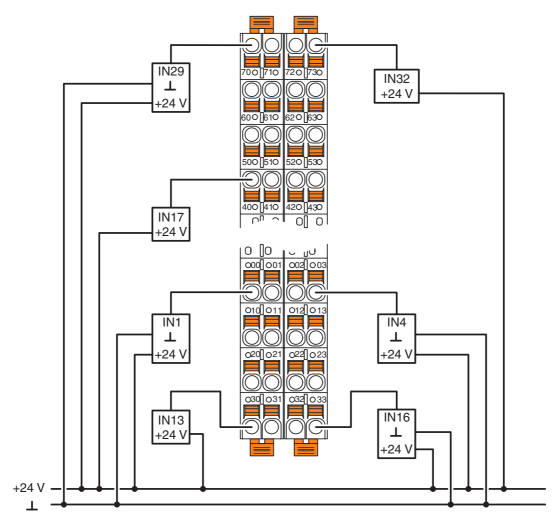
Anschluss in 1-Leiter-Technik

2702052

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052



Anschlusszeichnung



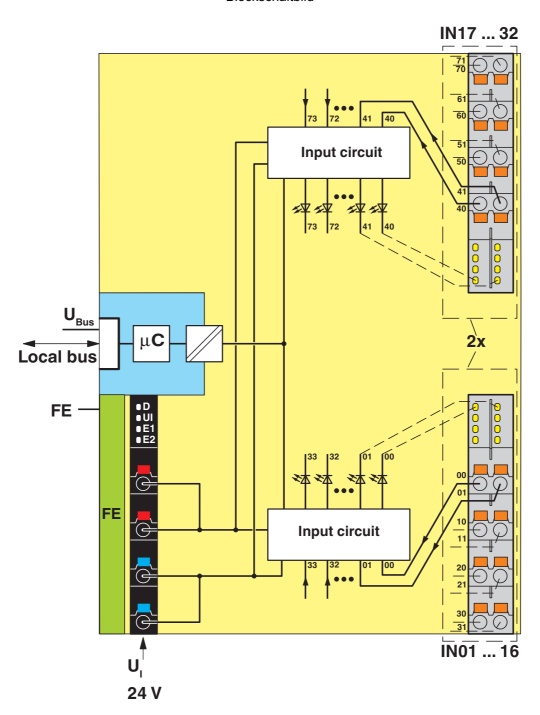
Anschluss in 1-Leiter-Technik

2702052

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052



Blockschaltbild



Interne Beschaltung der Klemmpunkte



2702052

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052

Zulassungen



Zulassungs-ID: TAA00000DF



LR Zulassungs-ID: LR2001902TA



NK

Zulassungs-ID: 14A006



BV

Zulassungs-ID: 36433/B4 BV



PRS

Zulassungs-ID: TE/1020/880590/21

BSH

Zulassungs-ID: 840



RINA

Zulassungs-ID: ELE283021XG

ABS

Zulassungs-ID: 20-2059154-PDA



cULus Listed

Zulassungs-ID: FILE E 238705



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052



Klassifikationen

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-9.0	27242604	
	ECLASS-10.0.1	27242604	
	ECLASS-11.0	27242604	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001599	
UN	SPSC		

32151600



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702052



Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de