

2692306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306

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.



Inline, Digitaleingabeklemme, Digitale Eingänge: 4, 24 V DC, Anschlusstechnik: 3-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 2 MBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld

Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Sie dient zur Erfassung digitaler Signale.

Ihre Vorteile

- · 4 digitale Eingänge
- · Anschluss der Sensoren in 2- und 3-Leiter-Technik
- · Maximal zulässiger Laststrom je Sensor: 250 mA
- Maximal zulässiger Laststrom aus der Klemme: 1 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2692306
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI131
GTIN	4046356309912
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	91,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	66 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306



Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	119,8 119,8 200 0 0 0 0 0
Breite	12,2 mm
Höhe	140,5 mm
Tiefe	71,5 mm
Hinweis zu Maßangaben	Gehäusemaße

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz

Schnittstellen

Inline-Lokalbus

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	Inline-Datenrangierer
Übertragungsgeschwindigkeit	2 MBit/s

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (dez)	190
ID-Code (hex)	BE
Längencode (hex)	41
Längencode (dez)	65
Prozessdatenkanal	4 Bit
Eingabeadressraum	4 Bit
Ausgabeadressraum	0 Bit
Registerlänge	4 Bit
Bedarf an Parameterdaten	1 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	4 Byte

Eingangsdaten

Digital:

· ·	
Benennung Eingang	Digitale Eingänge
Beschreibung des Eingangs	IEC 61131-2 Typ 1



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306



Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlusstechnik	3-Leiter
Eingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	-3 V DC 5 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	15 V DC 30 V DC
Nenneingangsspannung U _{IN}	24 V DC
Nenneingangsstrom bei U _{IN}	min. 3 mA (bei Nennspannung)
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz, Überlastschutz
eleigenschaften	
Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Lieferumfang	inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld
Anzahl der Kanäle	4
Betriebsart	Prozessdatenbetrieb mit 4 Bit
tenziale: Versorgung der Logik (U _L)	
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 51 mA
tenziale: Versorgung des Segmentkreises (U _S)	
	24 V DC (über Potenzialrangierer)
Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer) 19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive
Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich Stromaufnahme	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich Stromaufnahme rsorgung: Modulelektronik	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich Stromaufnahme rsorgung: Modulelektronik Versorgungsspannung	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit) max. 1 A
Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich Stromaufnahme ersorgung: Modulelektronik Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit) max. 1 A 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive
Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich Stromaufnahme rsorgung: Modulelektronik Versorgungsspannung Versorgungsspannung tenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche Prüfspannung: 5-V-Versorgung ankommender Fernbus / 7,5-V-	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit) max. 1 A 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive
Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich Stromaufnahme rsorgung: Modulelektronik Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich tenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche Prüfspannung: 5-V-Versorgung ankommender Fernbus / 7,5-V-Versorgung (Buslogik) Prüfspannung: 5-V-Versorgung weiterführender Fernbus / 7,5-V-	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit) max. 1 A 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich Stromaufnahme ersorgungsspannung Versorgungsspannung Versorgung: Modulelektronik Versorgungsspannung Versorgungsspannung Versorgungsspannung Versorgungsspannungsbereich etenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche Prüfspannung: 5-V-Versorgung ankommender Fernbus / 7,5-V-Versorgung (Buslogik) Prüfspannung: 5-V-Versorgung weiterführender Fernbus / 7,5-V-Versorgung (Buslogik) Prüfspannung: 7,5-V-Versorgung (Buslogik) / 24-V-Versorgung (Peripherie)	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit) max. 1 A 24 V DC 19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit) 500 V AC, 50 Hz, 1 min

Anschlussdaten

Anschlusstechnik



2692306

Montage

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306

Benennung Anschluss	Inline-Anschlussstecker
eiteranschluss	
Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16
Abisolierlänge	8 mm
nline-Anschlussstecker	
Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16
Abisolierlänge	8 mm
Jmgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 55 °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)	-25 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (nach DIN EN 61131-2)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % 95 % (nach DIN EN 61131-2)
rmen und Bestimmungen	
Schutzklasse	W (IEO 04440 EN 04440 V/DE 0440 4)
Conditional	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

Tragschienenmontage

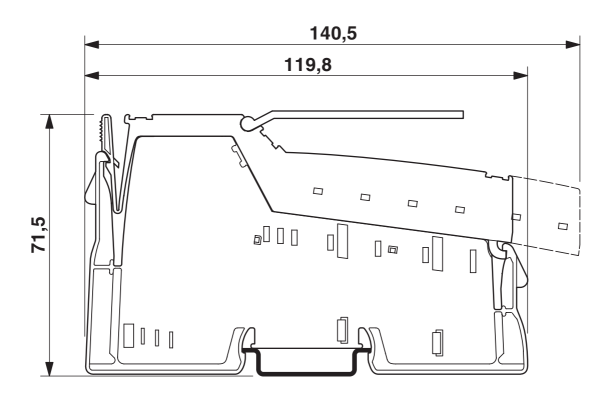


2692306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306

Zeichnungen

Maßzeichnung

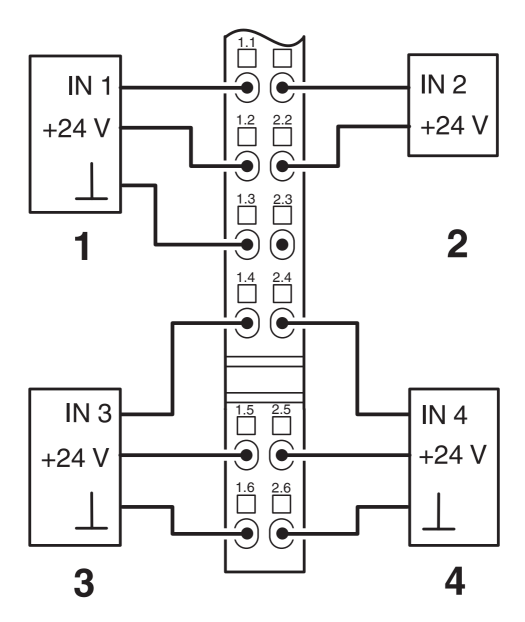




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306



Anschlusszeichnung

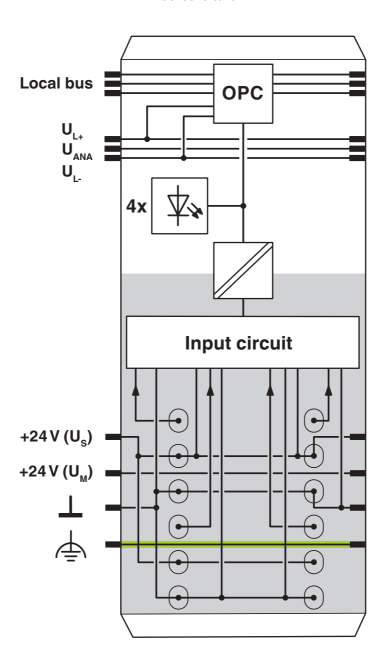




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306



Blockschaltbild





2692306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



2692306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242604
	ECLASS-15.0	27242604
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001599
LIN	NSPSC	
Oi	101 00	
	UNSPSC 21.0	32151600

03.10.2025, 04:30 Seite 9 (10)



2692306

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2692306

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
7(a), 7(c)-I, 7(c)-II
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)
d5e2267c-8478-48d0-9344-f136423f34a4

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