

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302



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, Analogeingabeklemme, Analoge Eingänge: 2, 0 V ... 10 V, -10 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, -20 mA ... 20 mA, Anschlusstechnik: 2-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld

Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Sie dient zur Erfassung analoger Spannungs- und Stromsignale.

Ihre Vorteile

- · 2 analoge Single-Ended-Signaleingänge zum wahlweisen Anschluss von Spannungs- oder Stromsignalen
- · Anschluss der Sensoren in 2-Leiter-Technik
- Strombereiche: 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, ±20 mA
- Spannungsbereiche: 0 V ... 10 V, ±10 V
- Parametrierung der Kanäle unabhängig voneinander über das Bussystem
- Darstellung der Messwerte in vier verschiedenen Formaten möglich
- · Auflösung abhängig vom Format der Darstellung und vom Messbereich
- Prozessdaten-Update beider Kanäle in max. 1,5 ms

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2861302
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI141
GTIN	4017918894245
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	95,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	95,8 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302



Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	119.8 119.8
Breite	12,2 mm
Höhe	136,8 mm
Tiefe	71,5 mm
Hinweis zu Maßangaben	Gehäusemaße

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
Nutzungsbeschränkung	
CCCex -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.

Schnittstellen

Inline-Lokalbus

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	Inline-Datenrangierer
Übertragungsgeschwindigkeit	500 kBit/s

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (dez)	127
ID-Code (hex)	7F
Längencode (hex)	02
Längencode (dez)	02
Prozessdatenkanal	32 Bit
Eingabeadressraum	4 Byte
Ausgabeadressraum	4 Byte
Registerlänge	32 Bit
Bedarf an Parameterdaten	6 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	4 Byte

Eingangsdaten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302



Anal	UU.	Allo	1eme	nı

Benennung Eingang	Analoge Eingänge
Beschreibung des Eingangs	Single-Ended-Eingänge, Spannung oder Strom
Anzahl der Eingänge	2
A/D-Wandlungszeit	typ. 120 μs (pro Kanal)
Anschlussart	Inline-Schirmstecker
Anschlusstechnik	2-Leiter
Hinweis zur Anschlusstechnik	geschirmt
Eingangssignal Strom	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
	-20 mA 20 mA
Eingangswiderstand Stromeingang	50 Ω (Messwiderstand)
Eingangssignal Spannung	0 V 10 V
	-10 V 10 V
Eingangswiderstand Spannungseingang	> 220 kΩ
Datenformate	IB IL, IB ST, IB RT, normierte Darstellung
Grenzfrequenz (3 dB)	40 Hz
Gleichtakt-Spannungsbereich Signal - Ground	40 V (zwischen Stromeingang und Funktionserde)
	40 V (zwischen Spannungseingang und Funktionserde)
Messprinzip	sukzessive Approximation
Messwertauflösung	16 Bit (15 Bit + Vorzeichen)
Messwertdarstellung	16 Bit Zweierkomplement
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; Suppressordioden in den analogen Eingängen

Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Lieferumfang	inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld
Betriebsart	Prozessdatenbetrieb mit 2 Worten
Diagnose-Meldungen	Ausfall der internen Peripherieversorgung ja
	Peripheriefehler Fehlermeldung in den Prozessdaten
	Anwenderfehler Fehlermeldung in den Prozessdaten
olationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Verschmutzungsgrad	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,9 W
Potenziale: Versorgung der Logik (U _L)	
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 60 mA



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302



	typ. 45 mA
Potenziale: Versorgung der Analogmodule (U _{ANA})	
Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer)
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	max. 18 mA
	typ. 13 mA
Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche	
Prüfspannung: 7,5-V-Versorgung (Buslogik), 24-V-Versorgung U _{ANA} / Peripherie	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 7,5-V-Versorgung (Buslogik), 24-V-Versorgung U _{ANA} / Funktionserde	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Peripherie / Funktionserde	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Benennung Anschluss

Leiteranschluss	
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
Inline-Anschlussstecker	
Anschlussart	Zugfederanschluss

Inline-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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % 95 % (keine Betauung)

Normen und Bestimmungen

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



2861302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

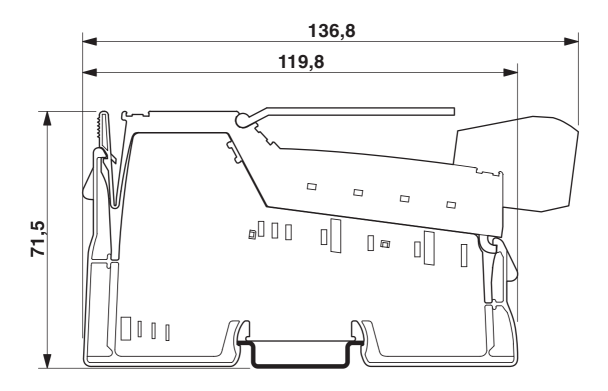
2861302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302

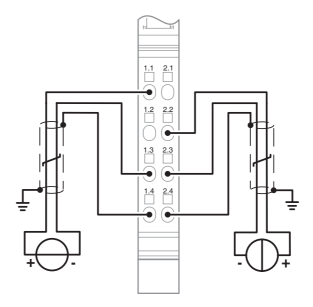


Zeichnungen

Maßzeichnung



Anschlusszeichnung

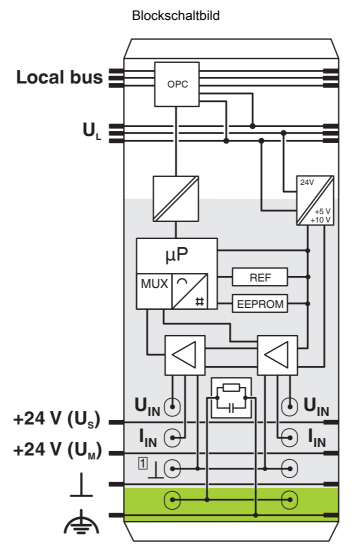


Anschlussbeispiel

2861302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302





Interne Beschaltung der Klemmpunkte



2861302

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302



DNV GL

Zulassungs-ID: TAA00000BN



LR

Zulassungs-ID: LR23398855TA

BSH

Zulassungs-ID: 658a



RINA

Zulassungs-ID: ELE121121XG



Zulassungs-ID: 22-2226444-PDA



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E140324



ΒV

Zulassungs-ID: 20989_C1 BV



cULus Listed

Zulassungs-ID: E199827



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242601			
	ECLASS-15.0	27242601			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001596			
UN	NSPSC				

32151600



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861302



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I, 7(c)-II
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	39c15a57-71c5-4b71-a3ef-cf37c4c19e4c
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	4,187 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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