

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661



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: 8, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, -20 mA ... 20 mA, 0 mA ... 40 mA, -40 mA ... 40 mA, Anschlusstechnik: 2-, 3-Leiter, Übertragungsgeschwin digkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, integrierte Sensorversorgung, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern

Produktbeschreibung

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

Ihre Vorteile

- · Hohe Messgenauigkeit
- · Sehr hohe Stör- und Gleichtaktunterdrückung
- · Integrierte kurzschlussfeste Sensorversorgung
- Überlastgeschützte Stromeingänge

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2861661
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI141
GTIN	4017918894504
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	240,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	125 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661



Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	196,8 119,8 0 0 0 0 0
Breite	48,8 mm
Höhe	136,8 mm
Tiefe	71,5 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Schnittstellen

Inline-Lokalbus

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

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (dez)	95
ID-Code (hex)	5F
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	5 Byte

Eingangsdaten

Analog: Allgemein

Benennung Eingang	Analoge Eingänge
Beschreibung des Eingangs	Single-Ended-Eingänge, Strom



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661



Anzahl der Eingänge	8
A/D-Wandlungszeit	ca. 10 µs
Anschlussart	Inline-Schirmstecker
Anschlusstechnik	2-, 3-Leiter
Hinweis zur Anschlusstechnik	geschirmt
Eingangssignal Strom	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
	-20 mA 20 mA
	0 mA 40 mA
	-40 mA 40 mA
Eingangswiderstand Stromeingang	25 Ω 0,01 %
Datenformate	IBS IL, IBS ST, IBS RT, normierte Darstellung, PIO-Format
Grenzfrequenz (3 dB)	3,5 kHz
Messprinzip	sukzessive Approximation
Messwertauflösung	16 Bit (15 Bit + Vorzeichen)
Messwertdarstellung	16 Bit Zweierkomplement
lkalaiganaahaftan	
keleigenschaften	
Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Lieferumfang	inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern
Besondere Eigenschaften	integrierte Sensorversorgung
solationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Verschmutzungsgrad	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
ktrische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,55 W
otenziale: Versorgung der Logik (U _I)	
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 65 mA
Stoffaultalline	
	typ. 52 mA
otenziale: Versorgung der Analogmodule (U _{ANA})	
Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	max. 40 mA
	typ. 31 mA
Potenziale: Versorgung des Hauptkreises (U _M)	
Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661



Stromaufnahme	max. 200 mA
	0 A
Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche	
Prüfspannung: 5-V-Versorgung ankommender Fernbus / 7,5-V-Versorgung (Buslogik)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: 5-V-Versorgung weiterführender Fernbus / 7,5-V-Versorgung (Buslogik)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
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

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)
--

Montage



2861661

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661

Montageart Tragschienenmontage

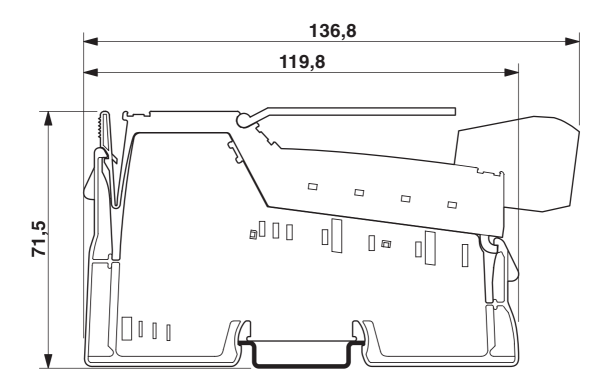
2861661

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661

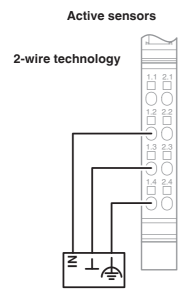


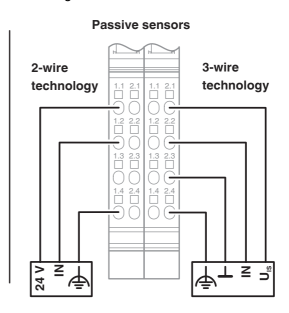
Zeichnungen

Maßzeichnung



Anschlusszeichnung



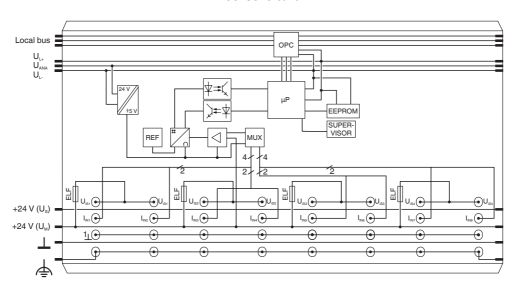




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661



Blockschaltbild





2861661

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661



BV

Zulassungs-ID: 20989_C1 BV

BSH

Zulassungs-ID: 658a



RINA

Zulassungs-ID: ELE121121XG

ABS

Zulassungs-ID: 22-2226444-PDA

DNV

Zulassungs-ID: TAA00002CU



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E140324



2861661

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

32151600



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861661



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
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	03432ea5-3ff4-4000-885b-8f9e596b82f2

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