

2702501

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702501

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, Temperaturerfassungsklemme, Analoge RTD-Eingänge: 4 (Pt 1000), Anschlusstechnik: 2-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker

Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Sie dient zur Erfassung der Signale resistiver Temperatursensoren. Die Messwerte werden im Format Normierte Darstellung abgebildet. Inline ECO-Klemmen sind für den Temperaturbereich von 0 °C bis +55 °C zugelassen. Im Lieferumfang sind der Elektroniksockel und der Inline-Stecker enthalten.

Ihre Vorteile

- · 4 analoge Eingänge
- Anschluss der Sensoren in 2-Leiter-Technik
- Unterstützte Sensoren: Pt 1000
- · Datenformat: Normierte Darstellung
- · Diagnoseinformation im Prozessdatenwort
- · Diagnoseanzeige

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702501
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI143
GTIN	4055626206035
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	73,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



2702501

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702501

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Breite	12,2 mm
Höhe	119,8 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

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (dez)	126
ID-Code (hex)	7E
Längencode (hex)	04
Längencode (dez)	04
Prozessdatenkanal	64 Bit
Eingabeadressraum	8 Byte
Ausgabeadressraum	0 Byte
Registerlänge	64 Bit
Bedarf an Parameterdaten	1 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	4 Byte

Eingangsdaten

Analog

Benennung Eingang	Analoge RTD-Eingänge
Beschreibung des Eingangs	Eingang für resistive Temperatursensoren
Anzahl der Eingänge	4 (Pt 1000)



2702501

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702501

Anschlussart	Inline-Stecker
Anschlusstechnik	2-Leiter
Hinweis zur Anschlusstechnik	geschirmt
A/D-Wandlungszeit	typ. 120 ms
Auflösung A/D-Wandler	24 Bit
Verwendbare Sensortypen (RTD)	Pt 1000 (IEC 60751/EN 60751)
Datenformate	Normierte Darstellung
Eingangsfilter	Digitalfilter
Eingangsfilterzeit	120 ms (je Kanal)
Nennwert der Stromquellen	210 µA (gepulster Strom, die Angabe ist während der Abtastphase gültig)
Prozessdaten-Update	< 10 ms
Schutzbeschaltung	Überlastschutz; max. ±40 V DC, 1 min.
	Transientenschutz; Suppressordiode
ikeleigenschaften	
Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Installationsort	Schaltschrank
Lieferumfang	inklusive Inline-Stecker
Diagnose-Meldungen	Ausfall der internen Peripherieversorgung Peripheriefehlermeld ng an den Buskoppler
	Checksummenfehler Peripheriefehlermeldung an den Buskoppler
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II (IEC 60664-1)
Verschmutzungsgrad	2 (EN 60664-1)
ektrische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,95 W
Potenziale: Versorgung der Logik (U _L)	
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 85 mA
	typ. 56 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. 14 mA
	typ. 7,3 mA
Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche	
Prüfspannung: Buslogik (Lokalbus, Logikversorgung)	500 V AC, 50 Hz, 1 min



2702501

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702501

Prüfspannung: Analoge Peripherie	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Funktionserde	500 V AC, 50 Hz, 1 min
nschlussdaten	

Ar

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)	0 °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)

Normen und Bestimmungen

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

Montage

Montageart	Tragschienenmontage

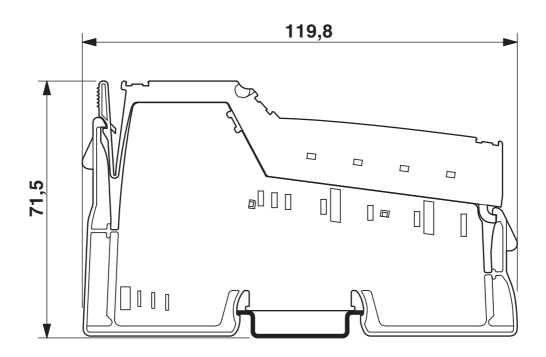


2702501

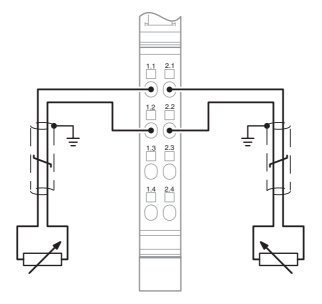
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702501

Zeichnungen

Maßzeichnung



Anschlusszeichnung



Anschluss der Sensoren



2702501

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702501

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702501



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



cULus ListedZulassungs-ID: E238705



2702501

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702501

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242601	
	ECLASS-15.0	27242601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001596	
LINODOO			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151600	



2702501

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702501

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	09ce3481-a852-4c5f-a1a4-64cdccbee3c9

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