

2701217

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701217

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: 2, Anschlusstechnik: 2-, 3-, 4-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Extreme Conditions-Variante, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld

## Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Sie dient zur Erfassung der Signale resistiver Temperatursensoren. Die Klemme unterstützt alle gängigen Platin- und Nickel-Sensoren nach DIN EN 60751 und SAMA. Zusätzlich werden die Sensoren Cu10, Cu50, Cu53 sowie KTY81 und KTY84 unterstützt. Die Messtemperatur wird über 16-Bit-Werte in zwei Prozessdatenworten dargestellt (pro Kanal ein Wort). Spezielle Engineering-Maßnahmen und -Prüfungen ermöglichen den Einsatz der Klemme unter extremen Umgebungsbedingungen.

#### Ihre Vorteile

- 2 Eingänge für resistive Temperatursensoren
- · Sensortypen Pt, Ni, Cu, KTY nach DIN und SAMA
- · Anschluss der Sensoren in 2-, 3- und 4-Leiter-Technik
- Parametrierung der Kanäle unabhängig voneinander über das Bussystem
- Darstellung der Messwerte in drei verschiedenen Formaten möglich
- · Messwerterfassung mit einer Auflösung von 16 Bit
- · Channel-Scout zur optischen Kanalkennung
- · Unter extremen Umgebungsbedingungen einsetzbar
- Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C (Siehe Kapitel "Erfolgreich getestet: Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen" im Datenblatt)
- · Lackierte Leiterplatten

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701217
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI143
GTIN	4046356728829
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	95,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



2701217

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701217

## **Technische Daten**

#### Maße

Maßzeichnung	138,8 119,8
Breite	12,2 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

## 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

#### Analog

Benennung Eingang	Analoge RTD-Eingänge
Beschreibung des Eingangs	Eingang für resistive Temperatursensoren
Anzahl der Eingänge	2

Prüfspannung: 7,5-V-Versorgung (Buslogik) / Funktionserde

Funktionserde

Prüfspannung: 24-V-Analogversorgung (analoge Peripherie) /



2701217

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701217

Anschlussart	Zugfederanschluss	
Anschlusstechnik	2-, 3-, 4-Leiter	
Hinweis zur Anschlusstechnik	geschirmt	
A/D-Wandlungszeit	typ. 120 μs (pro Kanal)	
Auflösung A/D-Wandler	16 Bit (15 Bit + Vorzeichen)	
Verwendbare Sensortypen (RTD)	Pt-, Ni-, KTY-, Cu-Sensoren, lineare Widerstände	
Messprinzip	sukzessive Approximation	
Messwertdarstellung	16 Bit Zweierkomplement und andere	
Widerstandsbereich linear	0 Ω 400 Ω	
	0 Ω 4 kΩ	
Prozessdaten-Update	32 ms (beide Kanäle in 3-Leiter-Technik)	
	20 ms (ein Kanal in 2-Leiter-Technik und ein Kanal in 4-Leiter-Technik)	
	20 ms (beide Kanäle in 2-Leiter-Technik)	
eleigenschaften		
Produkttyp	I/O-Komponente	
Produktfamilie	Inline	
Bauform	modular	
Lieferumfang	inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld	
Betriebsart	Prozessdatenbetrieb mit 2 Worten	
Besondere Eigenschaften	Extreme Conditions-Variante	
lationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)	
Verschmutzungsgrad	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)	
trische Eigenschaften tenziale: Versorgung der Logik (U <sub>L</sub> )		
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)	
Stromaufnahme	max. 60 mA	
	typ. 43 mA	
tenziale: Versorgung der Analogmodule (U <sub>ANA</sub> )		
Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer)	
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)	
Stromaufnahme	max. 18 mA	
	typ. 11 mA	
tenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche		
Prüfspannung: 7,5-V-Versorgung (Buslogik) / 24-V-	500 V AC, 50 Hz, 1 min	
Analogversorgung (analoge Peripherie)		

500 V AC, 50 Hz, 1 min

500 V AC, 50 Hz, 1 min



2701217

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701217

## Anschlussdaten

Ansc	hlu	ısste	≏ch	ınik

Benennung Anschluss	Inline-Anschlussstecker
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
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 (Standard)
	-40 °C 70 °C (Erweitert, siehe Kapitel "Erfolgreich getestet: Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen" im Datenblatt.)
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)	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

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

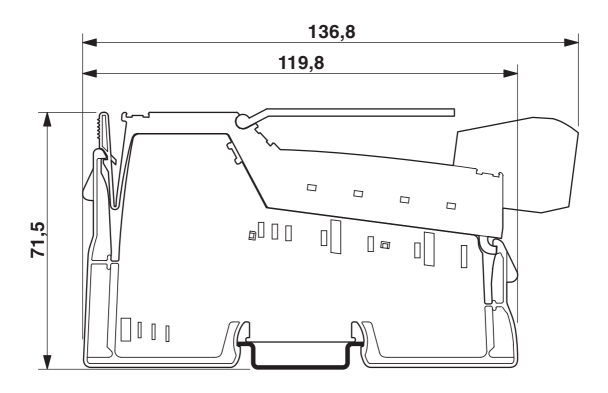


2701217

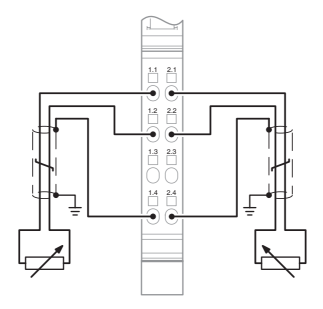
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701217

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



## Anschlusszeichnung





2701217

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701217

# Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701217



**cULus Recognized** Zulassungs-ID: E140324



2701217

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701217

# Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

32151600



2701217

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701217

# 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	d0e4686b-801e-4df4-958a-be743575cda2

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