

IB IL RTD 4/NTC-ECO - Temperaturmodul



1185434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1185434>

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 (NTC, lineare Widerstände), Anschluss technik: 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: NTC, lineare Widerstände
- Datenformat: Normierte Darstellung
- Diagnoseinformation im Prozessdatenwort
- Linearer Eingangsbereich von 0 k Ω bis 100 k Ω

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1185434
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRI143
GTIN	4063151225704
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	83,76 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

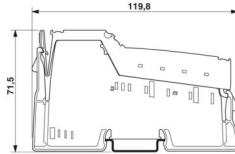
IB IL RTD 4/NTC-ECO - Temperaturmodul

1185434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1185434>

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
-----------------------	-----------------------------------

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
-----------------	-----------------

Schnittstellen

Inline-Lokalbus

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

Systemeigenschaften

Programmierdaten (LocalbusSlave)

Längencode (hex)	04
ID-Code (dez)	126
Längencode (dez)	04
Prozessdatenkanal	64 Bit
Eingabeadressraum	8 Byte
Ausgabeadressraum	0 Byte
Parameterkanal (PCP)	0 Byte
Registerlänge (Bus)	64 Bit

Feldbus-Datentelegramm

Bedarf an Parameterdaten	1 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	4 Byte

Eingangsdaten

Analog:

Benennung Eingang	Analoge RTD-Eingänge
Beschreibung des Eingangs	Eingänge für resistive Temperatursensoren
Anzahl der Eingänge	4 (NTC, lineare Widerstände)
Anschlussart	Inline-Stecker
Anschlusstechnik	2-Leiter
Hinweis zur Anschlusstechnik	geschirmt
A/D-Wandlungszeit	typ. 120 ms
Auflösung A/D-Wandler	24 Bit
Toleranz, relativ	typ. $\pm 0,15\%$ (vom Messbereichsendwert, bei $T_U = 25\text{ °C}$) max. $\pm 0,35\%$ (vom Messbereichsendwert, bei $T_U = 25\text{ °C}$)
Datenformate	Normierte Darstellung
Eingangsfiler	Digitalfilter
Eingangsfilerzeit	120 ms (je Kanal)
Nennwert der Stromquellen	10 μA (gepulster Strom, die Angabe ist während der Abtastphase gültig)
Widerstandsbereich linear	0 Ω ... 100 k Ω
Prozessdaten-Update	< 10 ms
Schutzbeschaltung	Überlastschutz; max. $\pm 40\text{ V DC}$, 1 min. Transientenschutz; Suppressordiode

Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Installationsort	Schaltschrank
Lieferumfang	inklusive Inline-Stecker
Diagnose-Meldungen	Ausfall der internen Peripherieversorgung Peripheriefehlermeldung an den Buskoppler Checksummenfehler Peripheriefehlermeldung an den Buskoppler

Elektrische 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

IB IL RTD 4/NTC-ECO - Temperaturmodul



1185434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1185434>

Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche

Prüfspannung: Buslogik (Lokalbus, Logikversorgung)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Analoge Peripherie	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Funktionserde	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Anschlussdaten

Anschluss technik

Benennung Anschluss	Inline-Anschlussstecker
---------------------	-------------------------

Inline-Anschlussstecker

Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
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 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 % (keine Betauung)

Normen und Bestimmungen

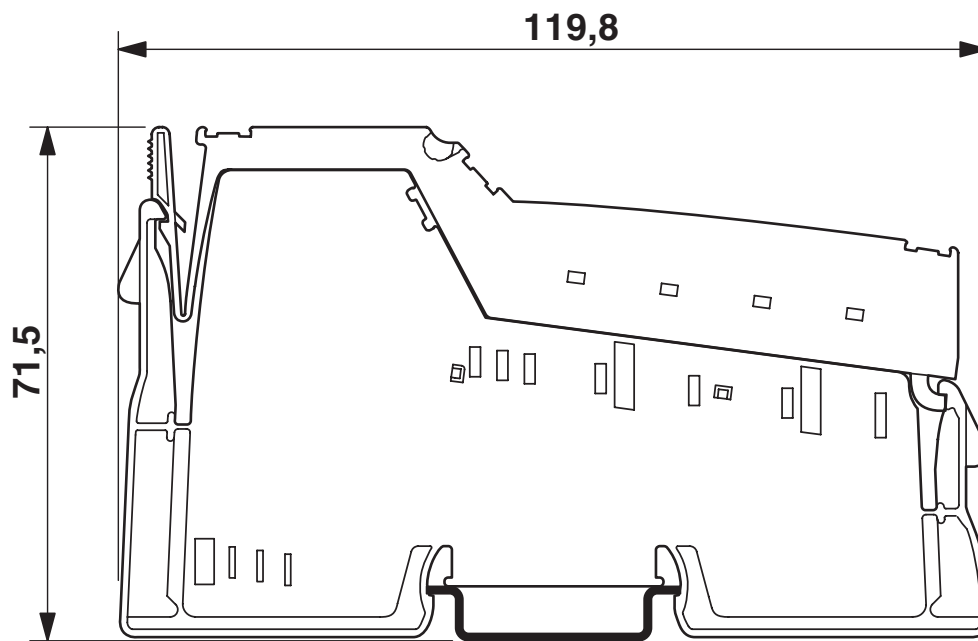
Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
--------------	---------------------------------------

Montage

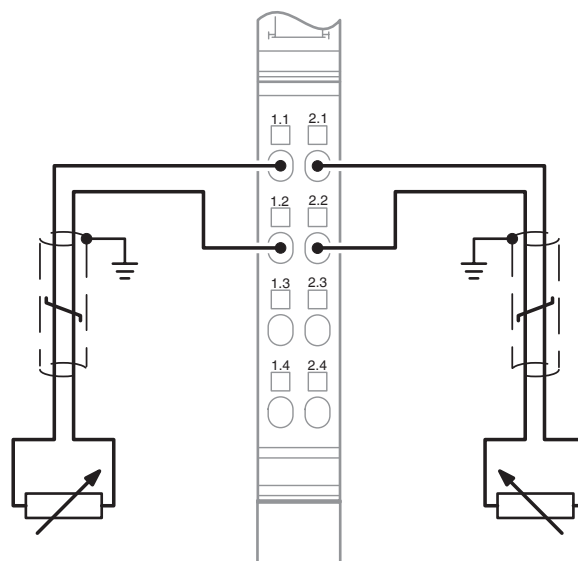
Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

Zeichnungen

Maßzeichnung



Anschlusszeichnung



Anschluss der Sensoren

IB IL RTD 4/NTC-ECO - Temperaturmodul



1185434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1185434>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1185434>



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705

1185434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1185434>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-15.0	27242601

ETIM

ETIM 10.0	EC001596
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

1185434

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1185434>

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-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	b28b05a2-cc96-4e10-ab43-dc958ead9af0

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de