

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



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

Artikelbeschreibung

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
- ☑ Unterstützte Sensoren: Pt 1000
- Datenformat: Normierte Darstellung
- ☑ Diagnoseinformation im Prozessdatenwort
- Diagnoseanzeige



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 206035
GTIN	4055626206035
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	83,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	83,500 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

Technische Daten

Hinweis

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich



Technische Daten

Maße

Breite	12,2 mm
Höhe	119,8 mm
Tiefe	71,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C 55 °C
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)
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Schutzart	IP20

Allgemein

Montageart	Tragschiene
Farbe	grün
Nettogewicht	83,5 g
Hinweis zu Gewichtsangaben	mit Stecker
Diagnose-Meldungen	Ausfall der internen Peripherieversorgung Peripheriefehlermeldung an den Buskoppler
	Checksummenfehler Peripheriefehlermeldung an den Buskoppler

Schnittstellen

Benennung	Inline-Lokalbus
Anzahl der Kanäle	2
Anschlussart	Inline-Datenrangierer
Übertragungsgeschwindigkeit	500 kBit/s

Inline Potenziale

Benennung	Versorgung der Logik (U _L)
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	typ. 56 mA
	max. 85 mA
Benennung	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	typ. 7,3 mA
	max. 14 mA
Leistungsaufnahme	typ. 0,67 W

Analoge Eingänge

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



Technische Daten

Analoge Eingänge

Anschlussart	Inline-Stecker
Anschlusstechnik	2-Leiter
Hinweis zur Anschlusstechnik	geschirmt
Verwendbare Sensortypen (RTD)	Pt 1000 (IEC 60751/EN 60751)
Nennwert der Stromquellen	210 μA (gepulster Strom, die Angabe ist während der Abtastphase gültig)
A/D-Wandlungszeit	typ. 120 ms
Auflösung A/D-Wandler	24 Bit
Prozessdaten-Update	< 10 ms
Schutzbenennung	Überlastschutz
	Transientenschutz
Datenformate	Normierte Darstellung
Eingangsfilterzeit	120 ms (je Kanal)
Eingangsfilter	Digitalfilter

Potenzialtrennung

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

Normen und Bestimmungen

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

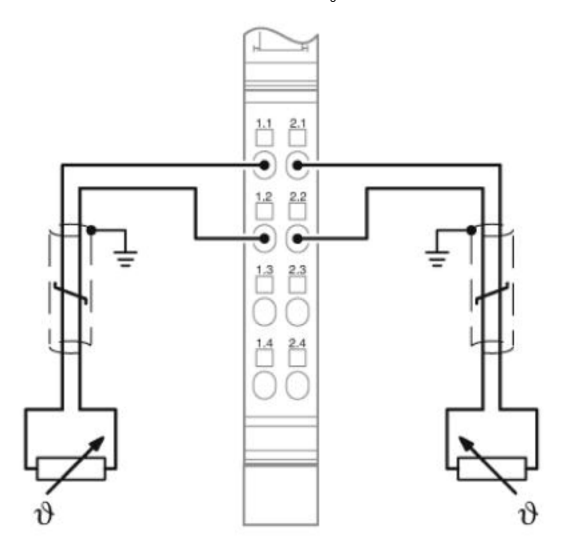
Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen



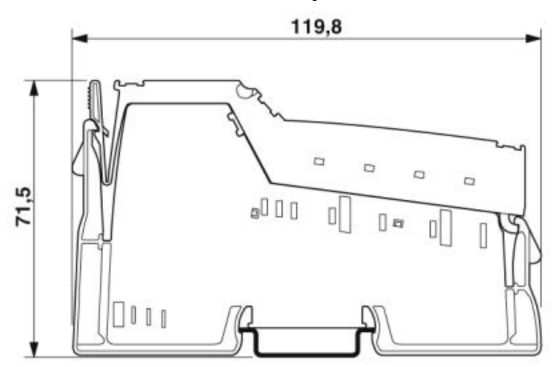
Anschlusszeichnung



Anschluss der Sensoren







Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250303
eCl@ss 4.1	27250303
eCl@ss 5.0	27250303
eCl@ss 5.1	27242601
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242601
eCl@ss 8.0	27242601
eCl@ss 9.0	27242601

ETIM

ETIM 3.0	EC001596
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001596
ETIM 6.0	EC001596
ETIM 7.0	EC001596

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	32151602
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705

cUL Listed cUL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705

cULus Listed

Zubehör

Zubehör

Abgriffklemme

Anschlussklemme - AK 4 - 0404017



Anschlussklemme, Anschlussart: Schraubanschluss, Belastungsstrom: 41 A, Querschnitt: 0,5 mm² - 6 mm², Breite: 7 mm, Farbe: silber



Zubehör

Auflagebock

Auflagebock - AB-SK - 3025341



Auflagebock für Sammelschienen

Auflagebock - AB-SK 65 - 3026489



Auflagebock, Halterung für Sammelschienen, alle 20 cm zu setzen, Länge: 95,5 mm, Breite: 6,2 mm, Polzahl: 1, Farbe: grau

Auflagebock - AB-SK/E - 3026476



Auflagebock, Halterung für Sammelschienen, alle 20 cm zu setzen, Länge: 10 mm, Breite: 56 mm, Höhe: 20 mm, Polzahl: 2, Farbe: silberfarben

Beschriftungstafel

Beschriftungsfeld - IB IL FIELD 2 - 2727501

Beschriftungsfeld, Breite: 12,2 mm



Installationsklemme

Anschlussklemme - AKG 4 GNYE - 0421029



Anschlussklemme, Anschlussart: Schraubanschluss, Belastungsstrom: 41 A, Querschnitt: 0,5 mm² - 6 mm², Breite: 7 mm, Farbe: grün-gelb



Zubehör

Anschlussklemme - AKG 4 BK - 0421032



Anschlussklemme, Anschlussart: Schraubanschluss, Belastungsstrom: 41 A, Querschnitt: 0,5 mm² - 6 mm², Breite: 7 mm. Farbe: schwarz

Klemmenmarker unbeschriftet

Einsteckstreifen - ESL 62X10 - 0809492



Einsteckstreifen, Bogen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme: Laser-Printer, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 62 x 10 mm, Anzahl der Einzelschilder: 72

Neutralleiterschiene

N-Sammelschiene - NLS-CU 3/10 SN 1000MM - 0402174



N-Sammelschiene, Breite: 10 mm, Höhe: 3 mm, DIN VDE 0611-4: 1991-02, Material: Kupfer, verzinnt, Länge: 1000 mm, Farbe: silberfarben

Schirmklemme

Schirmanschlussklemme - SK 8 - 3025163



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen, Übergangswiderstand < 1 m Ω

Schirmanschlussklemme - SK 14 - 3025176



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen, Übergangswiderstand < 1 m Ω



Zubehör

Schirmanschlussklemme - SK 20 - 3025189



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen, Übergangswiderstand < 1 m Ω

Schirmanschlussklemme - SK 35 - 3026463



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen, Übergangswiderstand < 1 m Ω

Schirmanschlussklemme - SKS 8 - 3240210



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen

Schirmanschlussklemme - SKS 14 - 3240211



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen

Schirmanschlussklemme - SKS 20 - 3240212



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen



Zubehör

Schirmanschlussklemme - SKS 8-D - 3240213



Schirmanschlussklemme, zur direkten Schirmauflage auf leitfähige Montageplatten

Schirmanschlussklemme - SKS 14-D - 3240214



Schirmanschlussklemme, zur direkten Schirmauflage auf leitfähige Montageplatten

Schirmanschlussklemme - SKS 20-D - 3240215



Schirmanschlussklemme, zur direkten Schirmauflage auf leitfähige Montageplatten

Schirmanschlussklemme - SKS 8-NS35 - 3240216



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen

Schirmanschlussklemme - SKS 14-NS35 - 3240217



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen



Zubehör

Schirmanschlussklemme - SKS 20-NS35 - 3240218



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen

Schirmanschlussklemme - SKS 8-SNS35 - 3062786



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen

Schirmanschlussklemme - SKS 14-SNS35 - 3062799



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen

Schirmanschlussklemme - SKS 20-SNS35 - 3062809



Schirmanschlussklemme, zur Schirmauflage auf Sammelschienen

Stecker

Inline-Stecker - IB IL SCN-8 - 2726337

Stecker, für digitale 1-, 2- oder 8-kanalige Inline-Klemmen



Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com