

Phoenix Contact Inline-Analog-Eingabeklemme mit Anschlusssteck

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5501604
EAN	4017918955410
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2863915
Hersteller-Typ	IB IL TEMP #2863915
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 24...24V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Eingang, Strom

Eingang, Spannung

Eingang, Widerstand

Eingang, Widerstandsthermometer

Eingang, Thermoelement

Eingangssignal konfigurierbar

Auflösung der Analogeingänge 16Bit

Ausgang, Strom

Ausgang, Spannung

Ausgangssignal konfigurierbar

Anzahl der analogen Eingänge

Anzahl der analogen Ausgänge

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen p

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERE

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-H
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCOM
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFIB
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
Unterstützt Protokoll für SERCC
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
Unterstützt Protokoll für EtherNet
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceL
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFIS
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstig
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Ar
Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktior
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für
Breite 48.8mm
Höhe 136.8mm
Tiefe 71.5mm

Phoenix Contact Inline-Analog-Eingabeklemme mit Anschlussstecker IB IL TEMP #2863915 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Eingang,

Widerstandsthermometer, Eingang, Thermoelement, Eingangssignal konfigurierbar, Auflösung der Analogeingänge 16Bit, Anzahl der analogen Eingänge 8, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 48,8mm, Höhe 136,8mm, Tiefe 71,5mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Mit dieser Klemme steht Ihnen ein 8-kanaliges Eingangsmodul für resistive Temperatursensoren zur Verfügung.

Das Modul unterstützt Platin und Nickelsensoren nach DIN und SAMA-Richtlinien.

Bei den Platinsensoren werden zusätzlich zum PT100, PT500 und PT1000 auch der PT10000 (z.B.

aus der Gebäudetechnik) und zahlreiche andere Messwertaufnehmer unterstützt.

Der Anschluss der Sensoren erfolgt in 2- oder 3-Leitertechnik.

Die Darstellung der Messtemperatur erfolgt über 16-Bit-Werte pro Kanal (2 x 4 Kanäle im Prozessdatenmultiplex) oder über 16 Bit pro Kanal mit PCP-Kommunikation, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld)

[Phoenix Contact Inline-Analog-Eingabeklemme mit Anschlusssteck online](#)



[kaufen](#)

