

Phoenix Contact Inline-Klemme zur Potenzialvertei IB IL PD GND-

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5501573
EAN	4017918910099
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2862990
Hersteller-Typ	IB IL PD GND-PAC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Einspeise- und Segmentmodu



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 7.5...24V

Spannungsart der Versorgungsspannung

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

Mit optischer Schnittstelle

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERBUS

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBI

Unterstützt Protokoll für Data-Highway

Unterstützt Protokoll für DeviceI

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Founda

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP

Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERBUS
Unterstützt Protokoll für PROFINET
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Mit Potenzialtrennung
Mit Einspeisemodul
Geeignet als Segmentmodul
Distanzmodul
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich
Busdiagnose möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)
Explosionsschutz-Kategorie für
Explosionsschutz-Kategorie für Staub
Breite 12mm
Höhe 119.8mm
Tiefe 71.5mm

Phoenix Contact Inline-Klemme zur Potenzialverteiler IB IL PD GND-PAC
Versorgungsspannung bei DC 7,5 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, 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, Unterstützt Protokoll für INTERBUS, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20,

Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 12mm, Höhe 119,8mm, Tiefe 71,5mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen.

Die Klemme ermöglicht das Ausspeisen der 24-V-Versorgungsspannung aus dem Segmentkreis.

Sie ermöglicht somit die 24-V-Versorgung für Sensoren, die über 1-Leitertechnik an die Klemme IB IL 24 DI 32/HD angeschlossen sind, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), Anschlüsse für GND

[Phoenix Contact Inline-Klemme zur Potenzialverteiler IB IL PD GND- online kaufen](#)

