

Phoenix Contact Inline-Einspeiseklemme, mit Zubehör, 24 V DC

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET5501476 |
| EAN | 4017918917265 |
| Hersteller | Phoenix Contact |
| Hersteller-ArtNr | 2863135 |
| Hersteller-Typ | IB IL 24 PW #2863135 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Feldbus, Dez. Peripherie - Einspeise- und Segmentmodu |



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 19.2...30V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

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 MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-Highway

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFIBUS

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für Foundation

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 Ar |
| 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 48.8mm |
| Höhe 119.8mm |
| Tiefe 71.5mm |

Phoenix Contact Inline-Einspeiseklemme, mit t Zubehör, 24 V DC IB IL 24 PW #2863135 Versorgungsspannung bei DC 19,2 ...

30V, 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, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen

Anschlusses Federzuganschluss, Mit Potenzialtrennung, Mit Einspeisemodul, Geeignet als Segmentmodul, Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 48,8mm, Höhe 119,8mm, Tiefe 71,5mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die Klemme speist die Spannung in eine Inline-Station ein, wenn keine Busklemme vorhanden ist, z.

B.

beim ILC 200 UNI.

Dazu wird an der Klemme eine 24-V-DC-Spannung (U24V) angelegt, aus der die Logikspannung (UL) und die Versorgungsspannung für die Analog-Klemmen (UANA) bereitgestellt wird.

Zusätzlich ermöglicht die Klemme das Einspeisen der 24-V-DC-Hauptspannung (UM) und der 24-V-DC-Segmentspannung (US), komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld)

[Phoenix Contact Inline-Einspeiseklemme, mit Zubehör, 24 V DC online kaufen](#)

