

Phoenix Contact Inline-Ausgabeklemme Digital IB IL 24 DO 2-PAC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0746306
EAN	4017918894399
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2861470
Hersteller-Typ	IB IL 24 DO 2-PAC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 7.5...24V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

Zulässige Spannung am Eingang 24...0V

Art des Digitalausgangs

Ausgangsstrom 0.5A

Zulässige Spannung am Ausgang 24...24V

Art der Ausgangsspannung

Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden

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 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 AS-Inte
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERI
Unterstützt Protokoll für PROFI-safe
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Feldbusanschluss über separat
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 12.2mm
Höhe 119.8mm
Tiefe 71.5mm

Phoenix Contact Inline-Ausgabeklemme Digital IB IL 24 DO 2-PAC
Versorgungsspannung bei DC 7,5 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 2, Zulässige Spannung am Eingang 24V, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 0,5A, Zulässige Spannung am Ausgang 24 ...

24V, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden, 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 sonstige Bussysteme, 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 12,2mm, Höhe 119,8mm, Tiefe 71,5mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die digitalen Inline Ausgabeklemmen sind für den Anschluss von digitalen Aktoren, wie elektromagnetischen Ventilen, Schützen oder optischen Meldeeinrichtungen ausgelegt.

Alle typischen Anwendungsfälle werden durch die Standard-Automatisierungsklemmen abgedeckt.

Der Anschluss der Peripherie wird, abhängig von der Kanalzahl, entweder durch einen einfachen oder einen erweiterten Inline-Stecker hergestellt.

In beiden Fällen steht Ihnen die Mehrleiteranschlusstechnik zur Verfügung, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld)

[Phoenix Contact Inline-Ausgabeklemme Digital IB IL 24 DO 2-PAC online kaufen](#)

