

Phoenix Contact Modul IB ST 24 DI32/2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0450516
EAN	4017918063405
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2754927
Hersteller-Typ	IB ST 24 DI32/2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 24...24V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

Eingangsstrom bei Signal 1 6mA

Zulässige Spannung am Eingang 30...30V

Art der Eingangsspannung

Art des Digitalausgangs

Ausgangsstrom 0A

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

Mit optischer Schnittstelle

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

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/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFISafe
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstig
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Verzögerungszeit bei Signalwechseln
Feldbusanschluss über separaten Bus
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 118mm
Höhe 117mm
Tiefe 116mm

Phoenix Contact Modul IB ST 24 DI32/2 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 32, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Eingangsstrom bei Signal 1 6mA, Zulässige Spannung am Eingang -30 ...

30V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs ohne,

Ausgangsstrom 0A, 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 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 3 ...

3ms, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 118mm, Höhe 117mm, Tiefe 116mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Die digitalen INTERBUS-Eingabemodule sind für den Anschluss von digitalen Steuersignalen, wie sie u.a.

von Tastern, Endschaltern oder elektronischen Näherungsschaltern erzeugt werden, ausgelegt.

Die Standardmodule decken mit ihrem Funktionsumfang den überwiegenden Teil der Anwendungsfälle ab.

Alle typischen INTERBUS-ST-Handhabungsvorteile wie z.B.

die Mehrleiteranschlusstechnik oder die steckbare Modulelektronik stehen Ihnen selbstverständlich zur Verfügung

[Phoenix Contact Modul IB ST 24 DI32/2 online kaufen](#)

