

Phoenix Contact Dezentrales kompaktes digitales E/A-Gerät IB IL

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5501505
EAN	4017918894665
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2862178
Hersteller-Typ	IB IL 24/23 #2862178
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	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	2.6A
Zulässige Spannung am Ausga	5...253V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge	v
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen V	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
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
Feldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktion
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)
Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für Flüssigkeit
Breite 12.2mm
Höhe 119.8mm
Tiefe 71.5mm

Phoenix Contact Dezentrales kompaktes digitales E/A-Gerät IB IL 24/23 #2862178 Versorgungsspannung bei DC 7,5 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 1, Art des Digitalausgangs Relais, Ausgangsstrom 2,6A, Zulässige Spannung am Ausgang 5 ...

253V, Art der Ausgangsspannung AC/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, 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 Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen.

Sie hat einen Relais-Wechslerkontakt, der potenzialfrei herausgeführt ist.

Die Klemme eignet sich zum Schalten von induktiven Lasten.

Die Klemme kann im Bereich der Schutzkleinspannung und im AC-Bereich eingesetzt werden.

Sichere Trennung nach EN 50178, Potenzialfreier Anschluss für einen Aktor, Nennstrom am Ausgang: 2,2 A, Gesamtstrom der Klemme: 2,6 A, Diagnose- und Status-Anzeige, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld)

[Phoenix Contact Dezentrales kompaktes digi tales E/A-Gerät IB IL online kaufen](#)

