

Phoenix Contact Inline-ME-Klemme, komplett mit Zubehör IB IL 24

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5501457
EAN	4046356148191
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2897253
Hersteller-Typ	IB IL 24 DO 16-ME
Verpackungseinheit	4 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC	24...24V
Versorgungsspannung bei DC	7.5...24V
Spannungsart der Versorgung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Zulässige Spannung am Eingang	0...24V
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	0.5A
Zulässige Spannung am Ausga	24...24V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlusschutz, Ausgänge	
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen son	
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 PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	

Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
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 DeviceLine	
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	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	48.8mm
Höhe	119.8mm
Tiefe	71.5mm

Phoenix Contact Inline-ME-Klemme, komplett mit Zubehör IB IL 24 DO 16-ME
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Versorgungsspannung bei DC 7,5 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge



0, Anzahl der digitalen Ausgänge 16, Zulässige Spannung am Eingang 24V, Art des Digitalausgangs sonstige, Ausgangsstrom 0,5A, Zulässige Spannung am Ausgang 24 ...

24V, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlusschutz, 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, 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 48,8mm, Höhe 119,8mm, Tiefe 71,5mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Inline-Digital-Ausgabeklemme, Inline-ME-Varianten (Machine Edition), komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), 16 Ausgänge, 24 V DC, 500 mA, 2-, 3-Leiter-Anschlusstechnik

[Phoenix Contact Inline-ME-Klemme, komplett mit Zubehör IB IL 24 online kaufen](#)