

Phoenix Contact Modbus/TCP(UDP)-Buskoppler 8Ein./4Aus.24VDC ILET

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5500287
EAN	4046356041157
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2703981
Hersteller-Typ	ILETHBKDI8DO42TX PAC
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu



Technische Informationen

Anzahl der digitalen Eingänge
Anzahl der digitalen Ausgänge
Zulässige Spannung am Eingang 24...0V
Art des Digitalausgangs
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-H
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCONA
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA
Unterstützt Protokoll für SERCOS
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
Unterstützt Protokoll für EtherCAT
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceLine
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
Unterstützt Protokoll für sonstig
Systemkomponente

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Breite 80mm

Höhe 119.8mm

Tiefe 71.5mm

Phoenix Contact Modbus/TCP(UDP)-Buskoppler 8Ein./4Aus.24VDC ILETHBKDI8DO42TX PAC Anzahl der digitalen Eingänge 8, Anzahl der digitalen Ausgänge 4, Zulässige Spannung am Eingang 24V, Art des Digitalausgangs sonstige, Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Federzuganschluss, Tragschienenmontage möglich, Breite 80mm, Höhe 119,8mm, Tiefe 71,5mm, Der Buskoppler für das Modbus/TCP(UDP)-Protokoll beinhaltet 4 digitale Ausgänge und 8 digitale Eingänge.

In dem Packet sind alle benötigten Inline-Stecker für den Versorgungs- und Peripherieanschluss enthalten. Die Inline-Klemmen können mit Hilfe von klappbaren Beschriftungsfeldern gekennzeichnet werden.

Die Felder sind mit Einsteckkarten bestückt, die sich je nach Anwendung individuell beschriften lassen.

Zur Kennzeichnung der Klemmstellen steht darüber hinaus das Zackband ZBFM-6...

zur Verfügung.

[Phoenix Contact Modbus/TCP\(UDP\)-Buskoppler 8Ein./4Aus.24VDC ILET online](#)



[kaufen](#)

