

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 2862961

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET5501451 |
| EAN | 4017918904975 |
| Producer | Phoenix Contact |
| Producer-Model | 2862961 |
| Producer-Typ | IB IL 24 DO #2862961 |
| min. Order | |
| Class | Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu |



Technische Informationen

| | |
|--|------------|
| Versorgungsspannung bei AC | 5 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 | 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 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 | 140.5mm |
| Tiefe | 71.5mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 2862961 online kaufen](#)

