

## Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 2863119

### Allgemeine Informationen

|                |   |
|----------------|---|
| Products_Model | ET5501507   |
| EAN            | 4017918939229   |
| Producer       | Phoenix Contact   |
| Producer-Model | 2863119   |
| Producer-Typ   | IB IL 24/48 #2863119                                    |
| min. Order     |   |
| Class          | 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               |           |
| Zulässige Spannung am Eingang               | 48...0V   |
| Art des Digitalausgangs                     |           |
| Ausgangsstrom                               | 2A        |
| Zulässige Spannung am Ausgang               | 5...120V  |
| Art der Ausgangsspannung                    |           |
| 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       |           |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s              |           |
| 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-Highway      |           |

---

|   |         |
|---|---------|
| Unterstützt Protokoll für SUCONET             |         |
| Unterstützt Protokoll für LON                 |         |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO         |         |
| Unterstützt Protokoll für PROFII              |         |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS              |         |
| Unterstützt Protokoll für Founda              |         |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP         |         |
| Unterstützt Protokoll für AS-Inte             |         |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety    |         |
| Unterstützt Protokoll für INTERI              |         |
| Unterstützt Protokoll für PROFIsafe           |         |
| Unterstützt Protokoll für SafetyE             |         |
| Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme |         |
| Funkstandard Bluetooth                        |         |
| Funkstandard WLAN 802.11                      |         |
| IO-Link Master                                |         |
| Systemkomponente                              |         |
| Schutzart (IP)                                |         |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses       |         |
| Feldbusanschluss über separat                 |         |
| 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  | 12.2mm  |
| Höhe  | 119.8mm |
| Tiefe   | 71.5mm  |

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 2863119 online kaufen](#)

