

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 750-414

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET0764206 |
| EAN | 4045454848354 |
| Producer | WAGO Kontakttechnik |
| Producer-Model | 750-414 |
| Producer-Typ | 750-414 |
| 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

Digitale Eingänge konfigurierbar

Digitale Ausgänge konfigurierbar

Eingangstrom bei Signal 1 0.05mA

Zulässige Spannung am Eingang 5...5V

Art der Eingangsspannung

Art des Digitalausgangs

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

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 DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCONA

Unterstützt Protokoll für LON

| | |
|---|-------|
| 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 | |
| Funkstandard GPRS | |
| Funkstandard GSM | |
| Funkstandard UMTS | |
| IO-Link Master | |
| Systemkomponente | |
| Schutzart (IP) | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Verzögerungszeit bei Signalwechsel 0.2...0.2ms | |
| Fieldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich | |
| Tragschienenmontage möglich | |
| Wand-/Direktmontage möglich | |
| Fronteinbau möglich | |
| Rack-Montage möglich | |
| Breite | 12mm |
| Höhe | 64mm |
| Tiefe | 100mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 7.5 V 750-414 online kaufen](#)

