

## Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 24 V 750-1421

### Allgemeine Informationen

|                |                                                         |
|----------------|---------------------------------------------------------|
| Products_Model | ET5507187                                               |
| EAN            | 4050821085607                                           |
| Producer       | WAGO Kontakttechnik                                     |
| Producer-Model | 750-1421                                                |
| Producer-Typ   | 750-1421                                                |
| min. Order     |                                                         |
| Class          | Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu |



### Technische Informationen

|                                                  |          |
|--------------------------------------------------|----------|
| Versorgungsspannung bei DC                       | 24...24V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung             |          |
| Anzahl der digitalen Eingänge                    |          |
| Anzahl der digitalen Ausgänge                    |          |
| Digitale Eingänge konfigurierbar                 |          |
| Digitale Ausgänge konfigurierbar                 |          |
| Eingangsstrom bei Signal 1                       | 1.6mA    |
| Zulässige Spannung am Eingang                    | ...30V   |
| Art der Eingangsspannung                         |          |
| Art des Digitalausgangs                          |          |
| 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 seriell RS-485      |          |
| Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige            |          |
| 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                              |       |
| Funkstandard GPRS                                     |       |
| Funkstandard GSM                                      |       |
| Funkstandard UMTS                                     |       |
| IO-Link Master                                        |       |
| Systemkomponente                                      |       |
| Schutzart (IP)                                        |       |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses               |       |
| Verzögerungszeit bei Signalwechsel 0.2...0.2ms        |       |
| 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                                                | 12mm  |
| Höhe                                                  | 64mm  |
| Tiefe                                                 | 100mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 24 V 750-1421 online kaufen](#)

