

## Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 24 V 750-483

### Allgemeine Informationen

|                |   |
|----------------|---|
| Products_Model | ET0401448   |
| EAN            | 4045454478384   |
| Producer       | WAGO Kontakttechnik                                   |
| Producer-Model | 750-483   |
| Producer-Typ   | 750-483   |
| min. Order     |   |
| Class          | Feldbus, Dez. Peripherie - Analoges Ein-/Ausgangs-Mod |



### Technische Informationen

|   |          |
|---|----------|
| Versorgungsspannung bei DC                  | 24...24V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung        |          |
| Eingang, Strom                              |          |
| Eingang, Spannung                           |          |
| Eingang, Widerstand                         |          |
| Eingang, Widerstandsthermometer             |          |
| Eingang, Thermoelement                      |          |
| Eingangssignal konfigurierbar               |          |
| Auflösung der Analogeingänge                | 12Bit    |
| Ausgang, Strom                              |          |
| Ausgang, Spannung                           |          |
| Ausgangssignal konfigurierbar               |          |
| Anzahl der analogen Eingänge                |          |
| Anzahl der analogen Ausgänge                |          |
| Analoge Eingänge konfigurierbar             |          |
| Analoge Ausgänge konfigurierbar             |          |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Ir             |          |
| Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET       |          |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 |          |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 |          |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY    |          |
| Anzahl der HW-Schnittstellen p              |          |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless       |          |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s              |          |
| Unterstützt Protokoll für TCP/IP            |          |
| Unterstützt Protokoll für PROFIB            |          |
| Unterstützt Protokoll für CAN               |          |

---

|   |
|---|
| Unterstützt Protokoll für ASI                         |
| Unterstützt Protokoll für KNX                         |
| Unterstützt Protokoll für MODBUS                      |
| Unterstützt Protokoll für Data-H                      |
| 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                    |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work |
| Unterstützt Protokoll für DeviceL                     |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety             |
| Unterstützt Protokoll für PROFIS                      |
| 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               |
| 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 12mm   |
| Höhe 64mm   |



Tiefe

100mm

[Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module 24 V 750-483 online kaufen](#)

