

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 750-430/025-0

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET8403160 |
| EAN | 4045454501389 |
| Producer | WAGO Kontakttechnik |
| Producer-Model | 750-430/025-000 |
| Producer-Typ | 750-430/025-000 |
| 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 | 2.8mA |
| Zulässige Spannung am Eingang | 30V |
| Art der Eingangsspannung | |
| Art des Digitalausgangs | |
| Kurzschlusschutz, Ausgänge | |
| 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 son | |
| 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 3...3ms | |
| 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 750-430/025-0 online kaufen](#)

