

WAGO Kontakttechnik Feldbuscontroller CANopen, D-Sub XTR 750-838

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer | ET5507249 |
| EAN | 4050821460152 |
| Hersteller | WAGO Kontakttechnik |
| Hersteller-ArtNr | 750-838/040-000 |
| Hersteller-Typ | 750-838/040-000 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | SPS-Grundgerät |



Technische Informationen

| | |
|--|----------|
| Versorgungsspannung bei DC | 24...24V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| Max. Anzahl der adressierbarer | |
| Max. Anzahl der adressierbaren digitalen E/A | |
| Ausführung | |
| 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 seriell RS-485 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen USB | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen USB | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless | |
| Anzahl der analogen Ausgänge | |
| Anzahl der analogen Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | |
| 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 PROFIB | |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS | |
| Unterstützt Protokoll für Foundation | |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP | |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety | |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS | |
| Unterstützt Protokoll für PROFIsafe | |
| Unterstützt Protokoll für SafetyE | |
| Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme | |
| Funkstandard Bluetooth | |
| Funkstandard WLAN 802.11 | |
| Funkstandard GPRS | |
| Funkstandard GSM | |
| Funkstandard UMTS | |
| IO-Link Master | |
| Systemkomponente | |
| Redundanzfähigkeit | |
| Mit Display | |
| Speicherart | |
| Speichergröße | 640kByte |
| Programmspeichererweiterung 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 | 51mm |
| Höhe | 65mm |
| Tiefe | 100mm |

WAGO Kontakttechnik Feldbuscontroller CANopen, D-Sub XTR 750-838/040-000
Versorgungsspannung bei DC 24 ...



24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Max.

Anzahl der adressierbaren analogen E/A 128, Max.

Anzahl der adressierbaren digitalen E/A 128, Ausführung modular, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 1, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Unterstützt Protokoll für CAN, Systemkomponente, Speicherart RAM, Speichergröße 640kByte, Programmspeichererweiterung möglich, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 51mm, Höhe 65mm, Tiefe 100mm,

[WAGO Kontakttechnik Feldbuscontroller CANopen, D-Sub XTR 750-838 online](#)

[kaufen](#)

