

Fieldbus, decentr. periphery - basic appliance 750-354/000-001

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Products_Model | ET7202583 |
| EAN | 4050821611059 |
| Producer | WAGO Kontakttechnik |
| Producer-Model | 750-354/000-001 |
| Producer-Typ | 750-354/000-001 |
| min. Order | |
| Class | Feldbus, Dez. Peripherie - Grundgerät |



Technische Informationen

| | |
|---|----------|
| Mit integrierter Stromversorgung | |
| Eingangsspannung bei DC | 24...24V |
| Art der Eingangsspannung | |
| Max. Eingangsstrom bei DC | 0.25A |
| 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 RS-422 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen U | |
| 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 Data-H | |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet | |
| Unterstützt Protokoll für SUCONA | |
| Unterstützt Protokoll für LON | |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS | |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO | |

| | |
|---|------|
| 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) | |
| Anzahl der Steckplätze | |
| Mit steckbaren Baugruppen, digital | |
| Mit steckbaren Baugruppen, analoge E/A | |
| Mit steckbaren Baugruppen, Kommunikation | |
| Mit steckbaren Baugruppen, Funktions- u. Technologie-Module | |
| Mit steckbaren Baugruppen, Zeit | |
| Mit steckbaren Baugruppen, sonstige | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Mit Potenzialtrennung | |
| Feldbusanschluss über separaten Buskoppler | |
| Buskoppler für modularen Stationsaufbau vorhanden | |
| Tragschienenmontage möglich | |
| Wand-/Direktmontage möglich | |
| Fronteinbau möglich | |
| Rack-Montage möglich | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia) | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib) | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Flüssigkeit | |
| Breite | 65mm |
| Höhe | 50mm |
| Tiefe | 97mm |



[Fieldbus, decentr. periphery - basic appliance 750-354/000-001 online kaufen](#)

