

Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module BISO

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Products_Model | ET0706606 |
| EAN | |
| Producer | Balluff |
| Producer-Model | BIS00AA |
| Producer-Typ | BISC60202865003KL2 |
| min. Order | |
| Class | Feldbus, Dez. Peripherie - Funktions-/Technologie-Modu |



Technische Informationen

| | |
|---|----------|
| Versorgungsspannung bei DC | 24...24V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| Anzahl der Funktionen | |
| 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 parallel | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen parallel | |
| 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 DeviceNet | |
| Unterstützt Protokoll für SUCONA | |
| Unterstützt Protokoll für LON | |
| Unterstützt Protokoll für PROFIBUS | |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA | |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS | |
| Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus | |
| Unterstützt Protokoll für EtherCAT | |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work | |

| | |
|---|--------|
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety | |
| Unterstützt Protokoll für PROFI: | |
| 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 | |
| Geeignet für Zählen | |
| Geeignet für Wägen | |
| Geeignet für Temperaturregelur | |
| Geeignet für Schweiß-Regelung | |
| Geeignet für Druck-Regelung | |
| Geeignet für NC | |
| Geeignet für Wegerfassung | |
| Geeignet für CNC | |
| Geeignet für SSI | |
| Geeignet für Inkremental-Wert-Erfassung | |
| Geeignet für Absolut-Wert-Erfas | |
| Geeignet für Durchfluss-Regelung | |
| Geeignet für Durchfluss-Messur | |
| Geeignet für Bahnsteuerung | |
| Geeignet für Nocken-Steuerung | |
| Geeignet für fliegende Säge | |
| Geeignet für Mehrachs-Regelur | |
| Geeignet für Einachs-Regelung | |
| Geeignet für Mehrachs-Position | |
| Geeignet für Einachs-Positionierung | |
| Funktionsblock Wiederanlaufsp | |
| Funktionsblock Automatischer Reset | |
| Schützkontrolle Funktionsblock | |
| Funktionsblock NOT-AUS | |
| Funktionsblock Berührungslos \ | tungen |
| Funktionsblock Zustimm-Taster | |
| Funktionsblock Zweihand-Scha | |
| Funktionsblock Betriebsartenwahl | |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Schutzart (IP) | |
| Feldbusanschluss über seperat | |
| Frequenzmessung | |
| Tragschienenmontage möglich | |
| Wand-/Direktmontage möglich | |
| Fronteinbau möglich | |
| Rack-Montage möglich | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktior | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia) | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Breite | 90mm |
| Höhe | 145mm |
| Tiefe | 35mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - function-/technology module BIS0 online kaufen](#)