

PLC communication module 147632

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET6102058 |
| EAN | |
| Producer | Mitsubishi Electric |
| Producer-Model | 147632 |
| Producer-Typ | QJ71LP21S-25 |
| min. Order | |
| Class | SPS-Kommunikations-Modul |

Technische Informationen

| | |
|---|--|
| Anzahl der HW-Schnittstellen Ir | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen serial | |
| 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 PROFIB | |
| Unterstützt Protokoll für CAN | |
| Unterstützt Protokoll für INTERF | |
| 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 INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Funkstandard Bluetooth

Funkstandard WLAN 802.11

IO-Link Master

Redundanzfähigkeit

Art der Datenübertragung

Übertragungsrate 10240kBit/s

Mit Potenzialtrennung

Geeignet für Sicherheitsfunktior

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Breite 27.5mm

Höhe 98mm

Tiefe 90mm

[PLC communication module 147632 online kaufen](#)