

Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 24 V 215801

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---|
| Products_Model | ET6102077 |
| EAN | |
| Producer | Mitsubishi Electric |
| Producer-Model | 215801 |
| Producer-Typ | QS90SR2SP-CC |
| 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 | |
| Zulässige Spannung am Eingar | 24...24V |
| Art der Eingangsspannung | |
| Art des Digitalausgangs | |
| Ausgangsstrom | 3.6A |
| Zulässige Spannung am Ausga | 30...250V |
| Art der Ausgangsspannung | |
| Kurzschlusschutz, Ausgänge v | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen P | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s | |
| 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 PROFII | |
| Unterstützt Protokoll für CAN | |
| Unterstützt Protokoll für INTERI | |
| 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 |
| Systemkomponente |
| Schutzart (IP) |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses |
| Verzögerungszeit bei Signalwechsel 20...50ms |
| Fieldbusanschluss über separaten Buskoppler möglich |
| Tragschienenmontage möglich |
| Wand-/Direktmontage möglich |
| Fronteinbau möglich |
| Rack-Montage möglich |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion |
| Kategorie nach EN 954-1 |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib) |
| Explosionsschutz-Kategorie für |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub |
| Breite 45mm |
| Höhe 111mm |
| Tiefe 111mm |

[Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module 24 V 215801 online kaufen](#)