

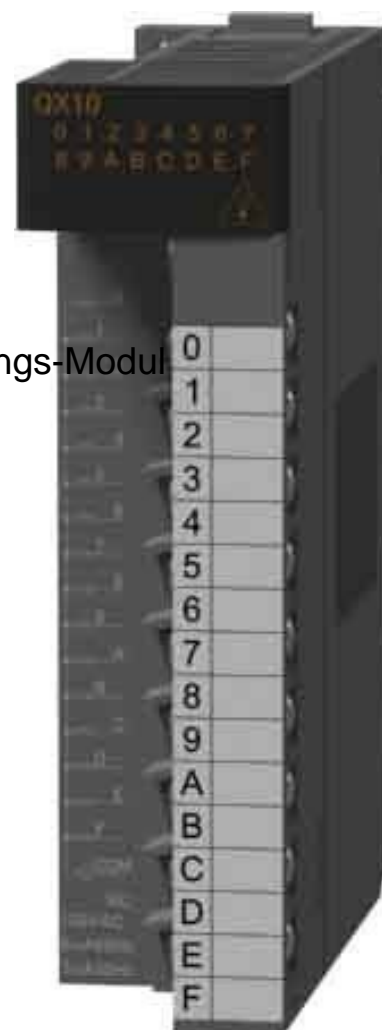
PLC digital I/O-module 24 V 221856

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Products_Model | ET6102088 |
| EAN | |
| Producer | Mitsubishi Electric |
| Producer-Model | 221856 |
| Producer-Typ | QX80H |
| min. Order | |
| Class | SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Versorgungsspannung bei DC | 24...24V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| Anzahl der digitalen Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | |
| Eingangsstrom bei Signal 1 | 6mA |
| Zulässige Spannung am Eingang | 0...24V |
| Art der Eingangsspannung | |
| Art des Digitalausgangs | |
| Kurzschlusschutz, Ausgänge v | |
| Redundanzfähigkeit | |
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Verzögerungszeit bei Signalwechsel | 0.04...0.95ms |
| Geeignet für Sicherheitsfunktior | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia) | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Breite | 27.4mm |
| Höhe | 98mm |
| Tiefe | 90mm |



[PLC digital I/O-module 24 V 221856 online kaufen](#)