

PLC function/technology module 1 213895

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Products_Model | ET6101876 |
| EAN | |
| Producer | Mitsubishi Electric |
| Producer-Model | 213895 |
| Producer-Typ | Q172DEX |
| min. Order | |
| Class | SPS-Funktions-/Technologie-Modul |

Technische Informationen

| | |
|---|--------|
| Anzahl der Funktionen | |
| Redundanzfähigkeit | |
| Geeignet für Zählen | |
| Geeignet für Wägen | |
| Geeignet für Temperaturregelung | |
| 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-Erfassung | |
| Geeignet für Durchfluss-Regelung | |
| Geeignet für Durchfluss-Messung | |
| Geeignet für Bahnsteuerung | |
| Geeignet für Nocken-Steuerung | |
| Geeignet für fliegende Säge | |
| Geeignet für Mehrachs-Regelung | |
| Geeignet für Einachs-Regelung | |
| Geeignet für Mehrachs-Positionierung | |
| Geeignet für Einachs-Positionierung | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktion | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia) | |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex) | |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas | |
| Explosionsschutz-Kategorie für | |
| Breite | 27.4mm |

| | |
|-------|-------|
| Tiefe | 90mm |
| Höhe | 968mm |

[PLC function/technology module 1 213895 online kaufen](#)