

Ausschreibungstext I/O Module IOM24

Universal I/O Modul für zusätzliche Ein- und Ausgänge in einem beliebigen BACnet oder Modbus System

(nicht in Kombination mit M240 bzw. M30)

- » Zur Montage auf die Hutschiene (ohne Montagesatz),
- » IP20 (erhältlich auch im IP65 Gehäuse inkl. Transformator 230 V zu 24 V)
- » Kommunikation wahlweise BACnet MS/TP (RS-485) oder Modbus RTU (RS-485)
- » Konfiguration und Adressierung via Dip-Schalter
- » Einbindung direkt über RS-485 in einen beliebigen BACnet oder Modbus Controller
- » Automatische Baudraten-Erkennung im Falle von BACnet
- » Nennspannung: 24 V DC
- » 8 Universal-Eingänge (10K, 0-10 V, digital)
- » 10 digitale Ausgänge, 2 analoge Ausgänge
- » Busanbindung über RS-485 Standard Buskabel (twisted pair, 120 Ohm, flexibel und geschirmt)

Planungsfabrikat: SMT

Typ: **FSC-A-IOM24** (IP20), **FSC-A-IOM24-E** (im IP65 Gehäuse mit Transformator), **FSC-A-IOM24-E2** (2 Karten im IP65 Gehäuse mit Transformator) oder gleichwertig