



8-Kanal-Device Modul

- 8 Relais Ausgänge
- 16 24 V Eingänge
- Integrierte lokale Vorrangbedienebene nach DIN ISO 16484
- CANopen
- Das CANopen Device Modul bietet die Möglichkeit, 230 V Signale mit einem Strom von 2 A pro Kanal einzulesen
- Alle Ausgänge sind mit Taster und Status-LEDs für eine Handbedienung ausgerüstet
- Die Anschaltung des CAN-Bus kann sowohl über den Rückwandbus als auch über die Klemmen an der Seite des Moduls erfolgen

Beschreibung	Artikelnummer
AM-8DM	AM-8DM

Zubehör	
Bezeichnungssystem individuell (Markierer für Stecker)	Auf Anfrage
Bezeichnungssystem bedruckt (Markierer für Stecker)	Im Lieferumfang enthalten

Zertifizierung	
Konformitätskennzeichnung	Ja
CANopen	In Vorbereitung
RoHS	Ja

Technische Daten	
Anzahl Ausgänge	8
Anzahl Eingänge	16
Spannungsversorgung	24 VDC
Stromaufnahme (System)	Ca. 200 mA
Datenaufkommen	8 x 2 Byte Nutzdaten IN 8 x 2 Byte Nutzdaten OUT 4 x 1 Byte Status/Error
B x H x T	67,5 x 122,6 x 117,2 mm
Gewicht	0,42 kg
Betriebstemperatur	0 °C ... 55 °C
Lagertemperatur	-20 °C ... 55 °C
Zul.Luftfeuchtigkeit (Betrieb und Lagerung)	5 % ... 75 % (keine Betauung)
Schutzart	IP20