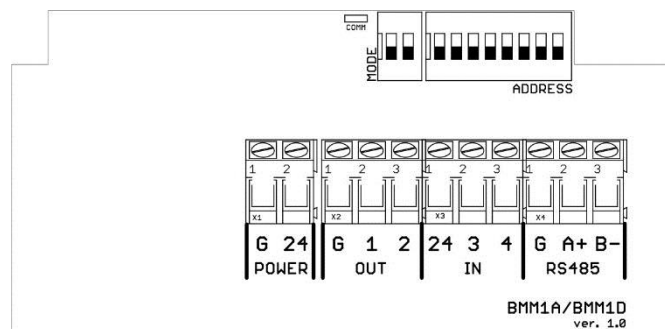




Technische Daten:

- Abmessungen: 140 x 80 x 43 mm
- Spannungsversorgung: 24 V AC/DC +/-10%
- Stromaufnahme (ohne Verbraucher): 3 W
- für Stellantriebe 24V AC/DC
- max. Stromaufnahme Stellantrieb: < 50 W
- Antriebstypen:
 - BMM1A – stetige Antriebe (0-10 V)
 - BMM1D – Auf/Zu Antriebe 24 V AC/DC
- Kommunikation: RS485
- Kommunikationsprotokoll: ModBus / BACnet
- Lagertemperatur: -30 ... 80 °C
- Arbeitstemperatur: -20 ... 50 °C
- IP Klasse: IP54

Anschlüsse/ Bedienelemente / Einstellungen:



- POWER G – Power Supply GND
- POWER 24 – Power Supply 24 V
- OUT G – Actuator GND
- OUT 1
 - BMM1A: Analog Input 0 – 10 V
 - BMM1D: Relay 1
- OUT 2
 - BMM1A: Analog Output 0 – 10 V
 - BMM1D: Relay 2
- IN 24 – Internal bridge from Power Supply 24 V
- IN 3 – Digital input 1
- IN 4 – Digital input 2
- RS485 – Communication line terminals.

- ADDRESS Switch – 8 bit address settings
- MODE Switch – Communication settings
- COMM LED – Communication indicator LED