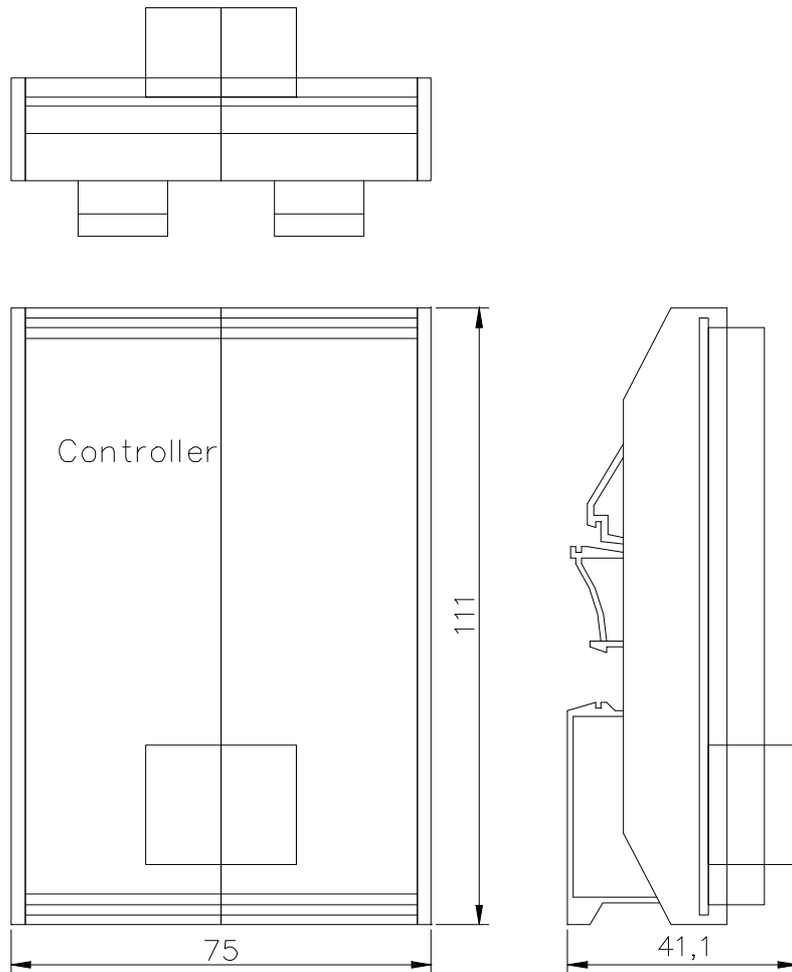


## R&R Multi-I/O Modul M100

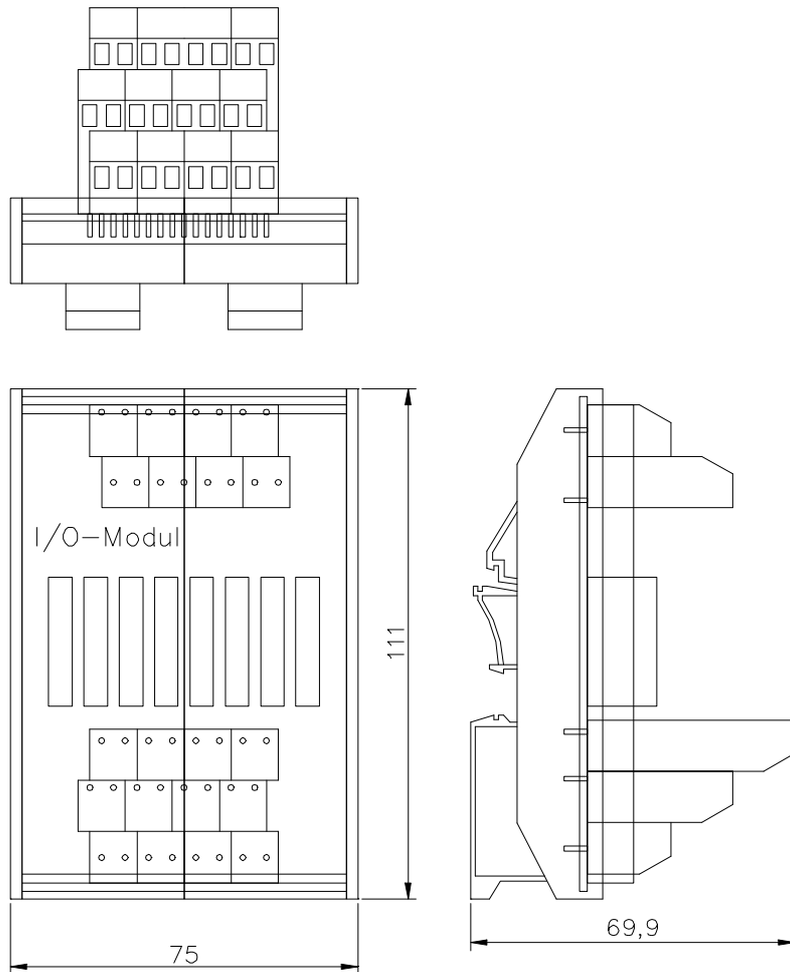
|                 |  |
|-----------------|--|
| Maße            | max. ca. 375 x 111 x 70 mm   |
| Maximalsausbau  | 1 Controllermodul M100-C<br>4 I/O-Module M100-R mit je 8 Ein- und 8 Ausgängen                        |
| Parametrierung  | Schnittstellenparameter fest programmiert<br>jederzeit nachrüstbar durch automatische Modulerkennung |
| Stromversorgung | 24 V DC  |

**Controllermodul M100-C**



|               |  |
|---------------|--|
| Gehäuse       | offene Platine, mit Halterung zur Hutschienenmontage       |
| Maße          | (BxHxT) ca. 75 x 111 x 42 mm                               |
| Prozessor     | 8 Bit $\mu$ Controller                                     |
| Schnittstelle | 1 x RS485, RS422 oder Interbus-S<br>1 x Bus für I/O-Module |

**I/O-Modul M100-R**



- Gehäuse** offene Platine, Halterung für Hutschienenmontage
- Maße** (BxHxT) 75 x 111 x 70 mm
- Ausgänge** 8 Relaisausgänge (Umschalter), herausgeführt auf je 3 Schraubklemmen, Schaltleistung 60V / 1A
- Eingänge** 8 optoentkoppelte Eingänge, 24V DC
- Gewicht**