

# System 9000 Bus-Ausgangsmodul 4-fach 9000A4

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** über Bus  
**Versorgungsspannung für externe Geräte:** über U+ Klemme 12V/100mA

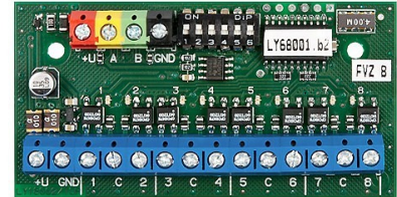
**Ruhestromverbrauch:**  
5mA/10mA (bei geschalteten Ausgängen)

I-cal: 10mA

**Belastbarkeit je Schaltausgang:**  
100mA/38V

**Abmessungen:** 77 x 40 x 15mm

- Bus-Schaltmodul für 4 Ausgänge des System 9000
- Bietet 4 nutzbare programmierbare Schaltausgänge für Statusanzeigen von Bereichen sowie Signalisierung von internen/externen Alarmen oder der Kopplung an eine externe Steuerung wie ein KNX Eingangsmodul
- Zur Montage in der Zentrale oder einer Montagedose 9000BD1 (Art. Nr. 35773)
- Potentialfreie Ausgänge, nicht galvanisch getrennt
- Die Adresse des ersten Schaltausgangs wird über DIP- Schalter eingestellt
- Belegt keine Adresse im System



9000A4

Art.Nr. 35750