

# System 9000 Bus-Schaltrelais 9000AC

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** über Bus

**Stromverbrauch beim Ausschalten:** 5mA

**Stromverbrauch beim Einschalten:** 45mA

**I-calc:** 45mA

**Belastbarkeit bei ohmscher Last ( $\cos\varphi = 1$ ):** max. 16A / 230V

**Belastbarkeit bei induktiver Last ( $\cos\varphi = 0,4$ ):** max. 8A / 230V

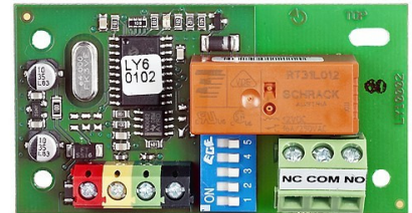
**Halogen-Beleuchtung:** max. 1KW

**Minimale DC-Last:** 0,5W

**Schutzklasse:** 2

**Abmessungen:** 70 x 38 x 20 mm

- Bus-Schaltrelais (230V/16A) zur Realisierung von NO/NC-Schaltungen
- Dabei können die Schaltausgänge des System 9000 über DIP-Schalter am Relais eingestellt werden
- Belegt keine Adresse im System und kann in einer Montagedose 9000BD1 (Art. Nr. 35773) untergebracht werden



9000AC

Art.Nr. 35752