



JA-110N-DIN Bus-DIN-PG-Ausgangsmodul

Das JA-110N-DIN-Ausgangsmodul wird auf die DIN-Leiste montiert. Es verfügt über einen Relaisschalter für PG-Ausgänge. Es dient zum Schalten von Geräten mit Stromversorgung aus dem Netz (bis zu 230 V/16 A).

○ [Declaration of conformity - JA-110N-DIN \(PDF 315,32 kB\)](#)

Beschreibung

Es ist mit einem Systembus verbunden und wird durch diesen mit Strom versorgt. Es muss im System angemeldet werden und besetzt eine Position.

Technische Angaben

Strom

vom BUS der Zentrale 12 V (9 ... 15 V)

Stromverbrauch im Standbymodus (Relais aus/ein)

5 mA/45 mA

Stromverbrauch zur Kabelauswahl

45 mA

Relaiskontaktkapazität (galvanisch und sicher vom Bus getrennt)

Schutzklasse II:

- Maximale Schaltspannung

250 V AC/24 V DC

- Ohmsche Last ($\cos\phi=1$)

max. 16 A

- Induktive (kapazitive) Last ($\cos\phi=0,4$)

max. 8 A

- Halogenbeleuchtung

max. 1000 W

- Gleichstrom DC

384 W

- Minimaler DC-Schaltausgang

0,5 W

Durchmesser der Verbindungskabel

max. 2 x 1,5 mm²

max. 1 x 2,5 mm²

Abmessungen

18 x 90 x 64 mm

Betriebsumgebung

Allgemeine Innenbereiche

Betriebstemperaturbereich

-10 °C bis + 40 °C

Schutzklasse

IP-20

Entspricht

EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

DIN-Schiene

EN60715