



JA-110N-DIN Sběrnicevý silový modul výstupů PG-DIN

Modul je určen pro **montáž na DIN lištu**. Poskytuje přepínací kontakt výstupního silového relé. Může sloužit například k ovládní osvětlení, ventilátoru atd.. Relé je programovatelným výstupem ústředny.

○ [Prohlášení o shodě - JA-110N-DIN \(PDF 315,32 kB\)](#)

Technická specifikace

Napájení

ze sběrnice ústředny 12V (9 ... 15 V)

Proudová spotřeba při záloze (relé rozepnuto/sepnuto)

5 mA/45 mA

Proudová spotřeba pro volbu kabelu

45 mA

Zatížitelnost kontaktů relé (galvanicky i bezpečnostně odděleny od sběrnice)

třída ochrany II

- Maximální spínané napětí

250 V AC/24 V DC

- Odporová zátěž (cosφ=1)

max. 16 A

- Indukční, kapacitní zátěž (cosφ=0,4)

max. 8 A

- Halogenové osvětlení

max. 1000 W

- Stejnoseměrný DC

384 W

- Minimální DC spínaný výkon

0,5 W

Průřez připojovaných vodičů

max. 2 x 1,5 mm²

max. 1 x 2,5 mm²

Rozměry

18 x 90 x 64 mm

Prostředí

vnitřní všeobecné

Rozsah pracovních teplot

-10 °C až + 40 °C

Krytí

IP-20

Dále splňuje

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

DIN lišta

EN60715

