



JA-110N-DIN BuSS PG-din relämodul

JA-110N-DIN relämodul ger en reläutgång för höga effekter/belastningar. Modulen är designad för att monteras på DIN-skens (EN 60715). Den används för att slå av och på apparaters huvudström och hanterar belastning upp till 16A/250 V AC.

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

Beskrivning

Den ansluts till systemets buss som även strömförsörjer reläspolen i enheten. Den lärs in och upptar en adress i systemet.

Tekniska parametrar

Strömförsörjning

via centralenhetens BUSS 12 V (9 - 15 V)

Strömförbrukning i standby läge

5 mA/45 mA

Reläkontakt belastning

max. 16 A/250 V (induktiv bel, max. 8 A/250 V)

Min. DC växlande belastning

0,5 W

Dimensioner

18 × 90 × 64 mm

Miljöstandard

inomhus

Arbetstemperaturområde

-10 °C till +40 °C