



JB-110N Zbernicový modul silových PG výstupov

Výrobok je komponentom systému JABLOTRON 100+. Poskytuje prepínací kontakt výstupného silového relé. Môže slúžiť napríklad na ovládanie osvetlenia, ventilátora atď.

o [Prohlášení o shodě - JB-110N \(PDF 318,11 kB\)](#)



Popis

Modul komunikuje prostredníctvom zbernice a je napájaný zbernicou ústredne. Možno ho inštalovať do inštaláčnej krabice JA-19xPL alebo skrine ústredne.

Nie je adresovateľný (neobsahuje v zabezpečovacom systéme žiadnu pozíciu).

Technické údaje

Napájanie

zo zbernice ústredne 12 V (9 ...15 V)

Prúdová spotreba pri zálohe (relé rozopnuté/zopnuté)

5 mA/45 mA

Prúdová spotreba pre voľbu kábla

45 mA

Zaťažiteľnosť kontaktov relé:

Maximálne spínané napätie

250 V AC/24V DC

Odporová záťaž ($\cos\phi=1$)

max.16 A

Indukčná, kapacitná záťaž ($\cos\phi=0,4$)

max. 8 A

Minimálny DC spínaný výkon

0,5 W

Ochrana

trieda II

Rozmery

70 x 38 x 20 mm

Klasifikácia

stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, STN EN 50131-3 len pri umiestnení modulu do krabice JA-194PL alebo JA-195PL s použitím modulu JA-111H TRB

Prostredie podľa

STN EN 50131-1 II. vnútorné všeobecné

Rozsah pracovných teplôt

-10 °C až + 40 °C

Ďalej spíňa

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