



JA-110N-DIN Zbernicový výkonový modul PG výstupu

Výkonový modul výstupu JA-110N-DIN je určený **pre montáž na DIN lištu**. Poskytuje prepínací kontakt výstupného silového relé, ktoré kopíruje stav priradeného výstupu ústredne. Môže slúžiť napr. na ovládanie osvetlenia, ventilátora a pod.

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

Popis

Modul sa pripája na zbernicu systému, z ktorej je aj napájaný.

Do systému sa učí a obsadzuje jednu 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 výber kábla	45 mA
Zaťažiteľnosť kontaktov relé (galvanicky aj bezpečnostne oddelené od zbernice) - trieda ochrany II:	
Maximálne spínané napätie	250 V AC / 24V DC
Odporová záťaž (cosφ=1)	max.16 A
Indukčná, kapacitná záťaž (cosφ=0,4)	max. 8 A
Halogénové osvetlenie	max. 1000 W
Jednosmerný DC	384 W
Minimálny DC spínaný výkon	0.5 W
Prierez pripájaných vodičov	max. 2 x 1,5 mm ² max. 1 x 2,5 mm ²
Rozmery	90 x 64 x 18 mm
Prostredie	vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 až + 40 °C

Krytie

IP-20

Ďalej spĺňa

STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1
DIN lišta EN60715