



JB-118N Zbernicový signálový modul PG - 8 výstupov

Výrobok je komponentom systému JABLOTRON 100+. Poskytuje celkom osem galvanicky oddelených výstupov. Môže slúžiť napríklad na ovládanie optických indikačných prvkov, rádiových komunikátorov alebo silových relé.

o [Prohlášení o shodě - JB-118N \(PDF 318,56 kB\)](#)



Popis

Je konštruovaný pre montáž do viacúčelových krabíc JA-19xPL alebo na DIN lištu. Výstupy sú izolované od zbernice. Nastavovanie sa vykonáva pomocou DIP prepínača.

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

Technické údaje

Napájanie	zo zbernice ústredne 12V (9 ... 15 V)
Prúdová spotreba pri zálohe (relé rozopnuté/zopnuté)	5 mA/10m A
Prúdová spotreba pre voľbu kábla	10 mA
Maximálny prúd z výstupu +U (elektronická poistka)	<100 mA (pre výpočty prúdu je potrebné pripočítať všetky pripojené zariadenia)
Rozmery	77 x 40 x 15 mm
Klasifikácia	stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, 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