



JB-118N Sběrníkový signální modul výstupů PG, 8 výstupů

Výrobek je komponentem systému JABLOTRON 100+. Poskytuje celkem osm galvanicky oddělených výstupů. Může sloužit například k ovládání optických indikačních prvků, rádiových komunikátorů nebo silových relé.

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



Popis

Je konstruován pro montáž do víceúčelových krabic JA-19xPL nebo na DIN lištu. Výstupy jsou izolovány od sběrnice. Nastavování se provádí pomocí DIP switche.

Není adresovatelný (neobsahuje v zabezpečovacím systému žádnou pozici).

Technická specifikace

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V DC (9 ... 15 V)
Proudová spotřeba - výstupy rozepnuty/sepnuty	5 mA/10 mA
Proudová spotřeba pro volbu kabelu	10 mA
Maximální proud z výstupu +U (elektronická pojistka)	< 100 mA (pro výpočty proudu nutno připočíst všechna připojená zařízení)
Maximální proud / napětí spínané každým výstupem	100 mA/38 V
Rozměry	77 x 40 x 15 mm
Hmotnost	26 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1) Pouze při umístění modulu do krabice JA-194PL či JA-195PL s použitím modulu JA-111H TRB!
Prostředí	vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Průměrná provozní vlhkost	75 % RH, bez kondenzace
Certifikační orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)

Splňuje

ČSN EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50130-4 ed. 2+A1,
ČSN EN 55032, ČSN EN 50581