



JBL-118N Адресный сигнальный модуль PG- выходов – 8 выходов

Продукт является системным устройством для JABLOTRON 100+. Он имеет восемь гальванически изолированных выходов. Например, его можно использовать для управления элементами оптической индикации, радиопередчиками и силовыми реле.

○ [Declaration of conformity - JBL-118N \(PDF 318,56 kB\)](#)



Описание

Предназначен для монтажа в многоцелевые коробки JA-19xPL или на DIN-рейки. Выходы изолированы от шины. Адрес устанавливается с помощью DIP-переключателя.

Он не адресный (не занимает адрес в системе).

Технические характеристики

Источник питания	От шины контрольной панели, 12 В (9- 15 В)
Потребление тока во время резервного питания замкнутых/разомкнутых выходов	5 мА/10 мА
Потребление тока для выбора кабеля	10 мА
Максимальный ток на выходе +U (электронный предохранитель)	<100 мА (в расчеты тока должны быть включены все подключаемые устройства)
Размеры:	77 x 40 x 15 мм
Классификация	уровень 2 в соответствии со стандартами EN 50131-1, только когда модуль находится в коробке JA-194PL или JA-195PL при использовании модуля JA-111H TRB
Окружающие условия согласно EN 50131-1	II, общим условия при эксплуатации внутри помещений
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +40°C
Также соответствует требованиям	EN 50131-3, EN 50130-4 ред. 2+A1, EN 55032, EN 50581