



## JB-118N Módulo bus de salidas PG de señal - 8 salidas

El producto es un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+. Proporciona ocho salidas totalmente separadas galvánicamente. Puede utilizarse, por ejemplo, para el control óptico de indicación de elementos, comunicadores radio o relés de potencia.

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



### Descripción

Está diseñado para el montaje en la caja multipropósito JA-19xPL o en carril DIN. Las salidas están aisladas del BUS. Se configura utilizando los DIP switch.

No es direccionable (no ocupa ninguna posición en el sistema de seguridad).

### Especificaciones técnicas

Alimentación	vía bus del panel de control 12 V (9 ... 15 V)
Consumo de corriente durante backup salidas abiertas/cerradas	5 mA/10m A
Consumo de corriente para selección del cable	10 mA
Corriente máxima desde una salida +U (fusible electrónico)	<100 mA (todos los dispositivos conectados deben agregarse para los cálculos de corriente)
Dimensiones	77 x 40 x 15 mm
Clasificación	nivel 2 de acuerdo con EN 50131-1, solo cuando está ubicado en una caja JA-194PL o JA-195PL y un módulo JA-111H TRB
Entorno de acuerdo con	EN 50131-1 II. interior general
Rango de temperatura de operación	-10 °C a +40 °C
También cumple con los requerimientos de	EN 50131-3, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581