



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.

- [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