



JB-110N Módulo bus de salidas PG de potencia

El producto es un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+. Proporciona un contacto para la salida relé de potencia. Puede utilizarse, por ejemplo, para control de iluminación, ventilación, etc.

o [Declaration of conformity - JB-110N \(PDF 318,11 kB\)](#)



Descripción

El módulo se comunica a través del bus del panel de control y se alimenta de él. Se puede instalar en una caja de instalación JA-19xPL o en la caja del panel de control.

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 (relé abierto/cerrado)	5 mA/45 mA
Consumo de corriente para selección del cable	45 mA
Capacidad de carga de los contactos del relé:	
Voltaje máx. en conmutación	250 V AC/24V DC
Carga resistiva (cosφ=1)	máx. 16 A
Inductiva, carga capacitiva (cosφ=0.4)	máx. 8 A
Potencia DC mínima conmutado	0.5 W
Protección	clase II
Dimensiones	70 x 38 x 20 mm
Clasificación	nivel 2 de acuerdo con EN 50131-1, EN 50131-3 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 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581
