



JB-118N Module de signalisation bus de sortie PG - 8 sorties

Le produit est un périphérique du système JABLOTRON 100+. Il fournit au total huit sorties avec isolation galvanique. Il peut être par exemple utilisé pour commander des éléments de signalisation optiques, des transmetteurs radio ou des relais de puissance.

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



Description

Il est conçu pour un montage dans des boîtiers polyvalents JA-19xPL ou sur un rail DIN. Les sorties sont isolées à partir du bus. Le dispositif est armé à l'aide d'un commutateur DIP.

Il ne dispose pas d'une adresse (il n'occupe pas de position dans le système de sécurité).

Caractéristiques techniques

Alimentation	à partir du bus de la centrale 12 V (9... 15 V)
Consommation de courant pendant la sauvegarde des sorties ouvertes / fermées	5 mA / 10m A
Consommation de courant pour le choix du câble	10 mA
Courant maximal à partir d'une sortie + U (fusible électronique)	<100 mA (tous les périphériques connectés doivent être inclus dans les calculs réels)
Dimensions :	77 x 40 x 15 mm
Classification	niveau 2 conformément à EN 50131-1, uniquement lorsque le module est placé dans un boîtier JA-194PL ou JA-195PL en utilisant le module JA-111H TRB
Environnement conforme à la norme EN 50131-1	II., intérieur général
Plage des températures de service	-10 °C à +40 °C
Le dispositif répond également aux exigences de	EN 50131-3, EN 50130-4 éd. 2+A1, EN 55032, EN 50581