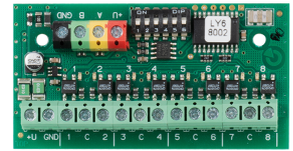


Module de signalisation bus de sortie PG - 8 sorties

Code: JB-118N

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.



Description du produit:

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).

Informations techniques:

| | |
|---|--|
| Alimentation | a partir du bus de la centrale 12 V (9... 15 V) |
| Consommation de courant pendant la sauvegarde des sorties ouvertes / fermées | 5 mA / 10mA |
| 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 |