



JB-118N Bus signaal PG-uitgangsmodule – 8 uitgangen

Het product is een systeemapparaat voor de JABLOTRON 100+. Het biedt in totaal acht galvanisch gescheiden uitgangen. Het kan bijvoorbeeld worden gebruikt om optische indicatie-elementen, radiocommunicatoren of stroomrelais te besturen.

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



Omschrijving

Het product is ontworpen voor montage in multifunctionele dozen JA-19xPL of op een DIN-rail. De uitgangen worden geïsoleerd van de bus. Het wordt ingesteld met behulp van de DIP-schakelaar.

Het apparaat is niet adresseerbaar (het neemt geen positie in het veiligheidssysteem in).

Technische specificaties

Voedingsbron	via de bus van de centrale 12 V (9 ...15 V)
Stroomverbruik tijdens gedurende back-up open/gesloten ingangen	5 mA/10m A
Actueel verbruik voor kabelselectie	10 mA
Maximale toelaatbare belasting van een uitgang +U (elektronische zekering)	<100 mA (alle aangesloten apparaten moeten worden toegevoegd voor stroomberekeningen)
Maten	77 x 40 x 15 mm
Classificatie	niveau 2 in overeenstemming met EN 50131-1 alleen wanneer de module opgeslagen is in een doos JA-194PL of JA-195PL met behulp van de module JA-111H TRB
Milieu volgens EN 50131-1	II. Algemene oplossing voor intern gebruik
Operationeel temperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C
Deze voldoet ook aan de eisen van	EN 50131-3, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581