



JB-118N Modulo uscita PG segnale bus - 8 uscite

Il prodotto è un dispositivo di sistema per JABLOTRON 100+ . È munito di otto uscite galvanicamente isolate. Può essere utilizzato, per esempio, per la gestione di elementi di indicazione ottici, comunicatori radio o relè alimentazione.

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



Descrizione

È progettato per il montaggio su scatole multifunzionali JA-19xPL o su rotaia DIN. Le uscite sono isolate dal bus. L'impostazione è effettuato mediante interruttore DIP.

Non è indirizzabile (non occupa alcuna posizione nel sistema sicurezza).

Specifiche tecniche

Alimentazione	mediante bus centrale 12 V (9 ... 15 V)
Consumo di corrente durante il backup (uscite aperte/chiusse)	5 mA/10m A
Consumo di corrente per selezione cavo	10 mA
Corrente massima da uscita +U (fusibile elettronico)	<100 mA (tutti i dispositivi connessi devono essere aggiunti per il calcolo della corrente)
Dimensioni	77 x 40 x 15 mm
Classificazione	livello 2 secondo EN 50131-1, solo quando il modulo è situato in una scatola JA-194PL o JA-195PL tramite il modulo JA-111H TRB
Ambiente ai sensi di EN 50131-1	II. interno generale
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Soddisfa altresì i requisiti di	EN 50131-3, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581