



JB-118N 8-kanaliges Bus - Ausgangsmodul

Das Produkt ist ein Gerät des Systems JABLOTRON 100+. Es bietet insgesamt acht galvanisch getrennte Ausgänge. Zum Beispiel kann es verwendet werden, um optische Anzeigenelemente oder Leistungsrelais zu steuern.

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



Beschreibung

Es ist für die Montage in einer Mehrzweckbox des Typs JA-19xPL oder auf einer DIN-Schiene ausgelegt. Die Ausgänge sind vom Bus getrennt. Es wird mit dem DIP-Schalter eingestellt.

Es ist nicht adressierbar (besetzt keine Position im Sicherheitssystem).

Technische Angaben

Strom	vom BUS der Zentrale 12 V DC (9 ... 15 V)
Stromverbrauch Ausgänge aus/ein	5 mA/10 mA
Stromverbrauch zur Kabelauswahl	10 mA
Maximalstrom von +U Ausgang (elektronische Sicherung)	< 100 mA (Alle angeschlossenen Geräte müssen in die Berechnungen einbezogen werden)
Maximaler Schaltstrom/ Spannung für jeden Ausgang	100 mA/38 V
Abmessungen	77 x 40 x 15 mm
Gewicht	26 g
Klassifizierung	Sicherheitsklasse 2/Umgebungsstufe II (entspricht EN 50131-1) Nur bei Installation in der Montagevorrichtung JA-194PL oder JA-195PL zusammen mit dem Modul JA-111H TRB!
Betriebsumgebung	Allgemeine Innenbereiche
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebstemperatur	75 % RH, nicht kondensierend
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)

Entspricht

EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581