

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-8-wyjsc-pg-jb-118n-z-izolacja-galwaniczna-p-21243.html>



## Moduł 8 wyjść PG JB-118N z izolacją galwaniczną

Cena brutto	<b>132,84 zł</b>
Cena netto	<b>108,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23360</b>

### Opis produktu

Moduł 8 wyjść PG model JB-118N marki Jablotron.

Urządzenie zapewnia łącznie osiem wyjść z izolacją galwaniczną. Zastosowanie: sterowanie elementami sygnalizacji optycznej, komunikatorami radiowymi itp

Jest przeznaczony do montażu w puszkach wielofunkcyjnych JA-19xPL lub na szynie DIN.

Moduł nie jest adresowalny. Urządzenie jest częścią serii JABLOTRON 100+

### Charakterystyka

- Zużycie prądu dla wybranych przewodów: 10 mA,
- Wymiary: 77 x 40 x 15 mm,
- Zasilanie: 12 V z magistrali centrali,
- Zakres temperatur pracy: od -10°C do +40°C.

### Dane techniczne

Zasilanie	12 V z magistrali centrali
Zużycie energii w trybie awaryjnym (wyjścia otwarto-zamknięte)	5 mA / 10mA
Zużycie prądu dla wybranych przewodów	10 mA

Maksymalne natężenie dla wyładowań (bezpiecznik elektroniczny)	<100 mA (do obliczania natężenia należy dodać wszystkie podłączone urządzenia)
Wymiary	77 x 40 x 15 mm
Klasyfikacja	poziom 2 zgodnie z EN 50131-1, wytrzymałość modułu znajduje się w paszecie JA-194PL lub JA-195PL, przy pomocy modułu JA-111H TRB
Typowość zgodna z EN 50131-1	II, wewnętrzne, ogólne
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +40°C
Specyfikacja wymagań	EN 50131-3, EN 50130-4 wyd. 2+A1, EN 45032, EN 50581