

III. LISTWY POŚREDNIE

LISTWA BEZPIECZNIKOWA TYP WB12

PRZEZNACZENIE

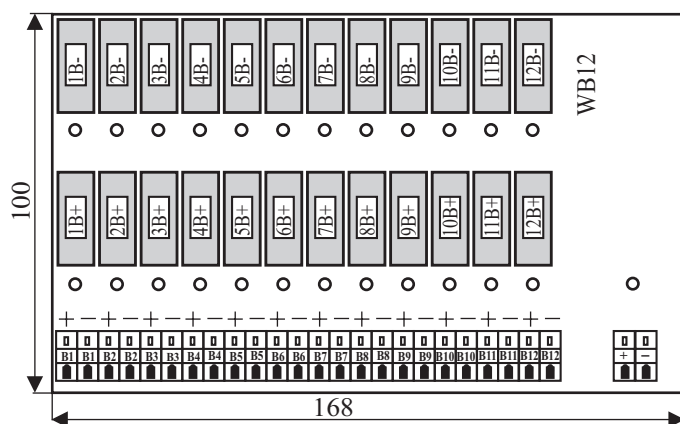
Listwa bezpiecznikowa typ **WB12** przeznaczona jest do zabezpieczenia rozgałęzionych obwodów zasilania i pozwala na uproszczenie montażu okablowania obwodów zasilania urządzeń obiektowych. Uproszczenie wynika z zastosowania:

- samozaciskowych złącz WAGO (montaż drutu, linki bez dodatkowej obróbki końcówek)
- odpowiedniej kolorystyki złącz
- wykonania połączeń na obwodzie drukowanym (brak mostków montażowych, zmniejszenie obszaru montażowego)

DANE TECHNICZNE

napięcie zasilania	12VDC - 48VDC
ilość obwodów zasilania	12
sumaryczny prąd zabezpieczeń	15A
max prąd z rozgałęzienia	2A
sygnalizacja przepalenia bezpiecznika	dioda LED
sygnalizacja obecności zasilania	dioda LED
sposób mocowania	listwa TS 35
przekrój linki do złącz WAGO	0,08 - 2,5 mm ²
masa	0,1kg

WYMIARY LISTWY



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

