

Opis:

Uniwersalny moduł prostowniczy **ZN200-M** przeznaczony jest do urządzeń, których moc nie przekracza 150 W. Przystosowany został do pracy ciągłej z napięciem wejściowym do 30 VAC.

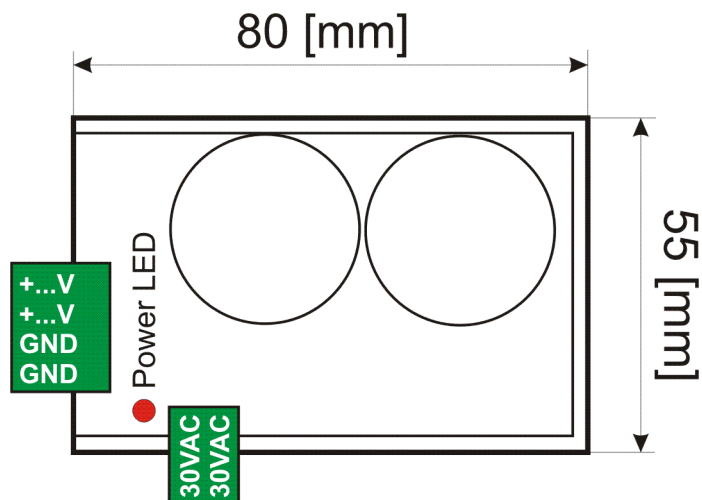
Wykorzystanie w module bezpiecznik polimerowy nie ulega uszkodzeniu (działa termicznie), po przeciążeniu odłącza zasilany obwód i załącza go ponownie po zmniejszeniu obciążenia.



Właściwości:

- Mostek prostownika o zwiększonej obciążalności,
- Małe rozmiary,
- Obudowa otwarta na profilu Alu,
- Mocowanie do standardowej szyny 35mm,
- Listwy rozłączne typu Combicon,
- Bezpiecznik polimerowy,
- Dioda LED sygnalizująca zasilanie,
- Napięcie wejściowe **do 30 VAC**,
- Maksymalny prąd **4A**.

Wymiary obudowy:



Oznaczenie złącza	Funkcja	Opis
max 30 VAC, max 30 VAC	Wejście zasilania	Napięcie zmienne z transformatora
+...V, +...V	Wyjście zasilania	Napięcie zasilania (wyjście)
GND, GND		Masa napięcia zasilania (wyjście)

Tabela 1: Opis wyprowadzeń