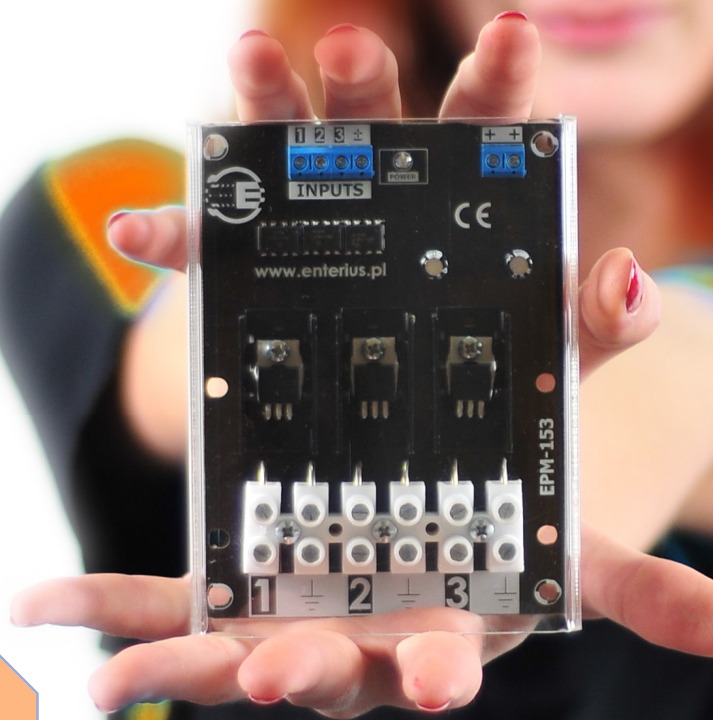
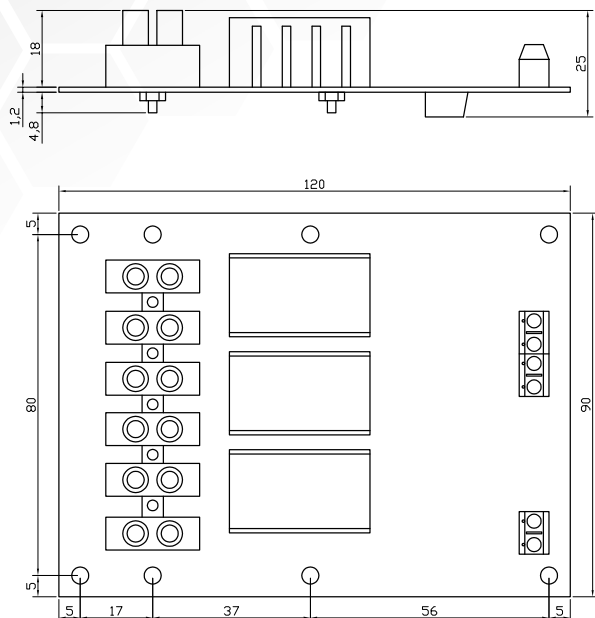


# EPM-153

## Trzykanałowy wzmacniacz LED



- trzy kanały wyjściowe z możliwością mostkowania
- ogromna obciążalność prądowa wyjść 15 A / kanał
- galwaniczna separacja wejść
- wbudowane filtry przeciwzakłóceńowe
- cyfrowy system regeneracji sygnału PWM
- współpraca ze sterownikami RGB oraz ściemniaczami LED
- autوماتyczne wykrywanie polaryzacji sygnału wejściowego
- niskie nagrzewanie się podczas pracy
- możliwość montażu na szynie DIN
- w pełni polska produkcja
- spełnia wszystkie wymagane normy i dyrektywy UE
- **5 lat gwarancji**



### DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania:	8-24VDC
Pobór prądu bez obciążenia:	120mA
Całkowity pobór prądu:	max. 45A
Obciążalność prądowa wyjść:	15A/kanał
Zakres napięć sterujących:	8-24VDC
Zakres prądów sterujących:	5-15 mA
Częstotliwość PWM sygnału sterującego:	1Hz-5kHz
Przekrój kostek kanałów wyjściowych:	10mm <sup>2</sup>
Wymiary:	123 x 94 x 29 mm
Wymiary PCB(DxSxW):	120 x 90 x 24 mm