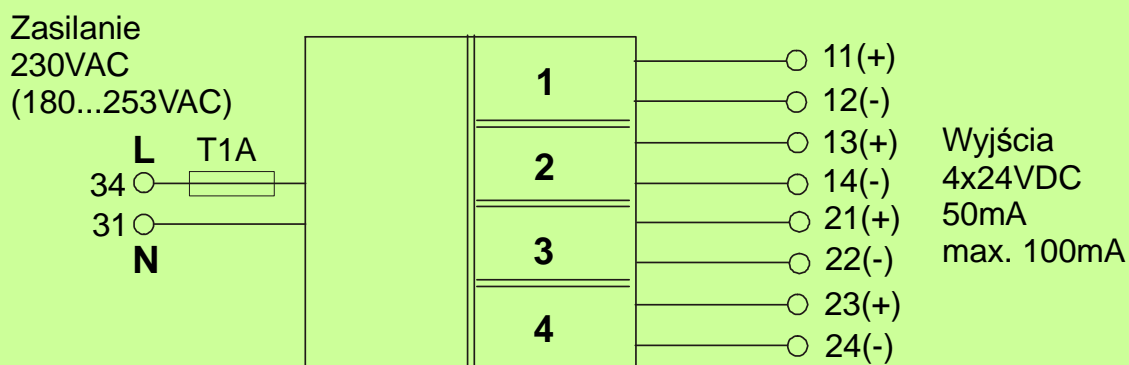


## Zasilacz impulsowy ZL-24-4x001

Napięcie zasilania: 187...253VAC 50Hz  
Napięcia wyjściowe: 4x24VDC  $\pm 5\%$   
galwanicznie odizolowane.  
Maksymalny prąd wyjściowy: 4x100mA  
Praca długotrwała: (zalecane) 4x50mA  
Tętnienia na wyjściu: 50mVpp  
Izolacja sieć-wyjścia: 2kVAC  
Izolacja między wyjściami: 500VAC  
Temperatura pracy: 0...50°C  
Sygnalizacja zaniku napięcia na wyjściu.  
Wymiary: [s22,5] x [w99] x [g114,5]



Schemat blokowy zasilacza ZL-24-4x001