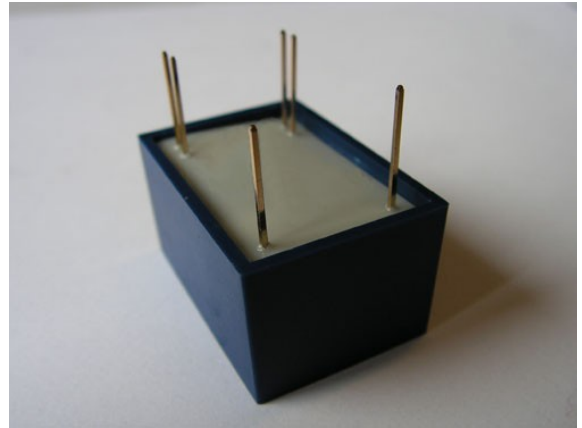
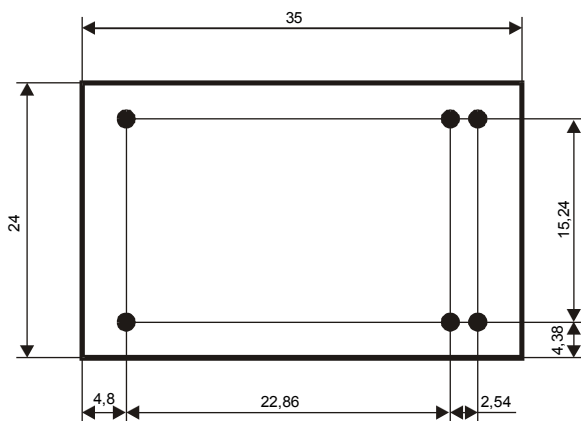
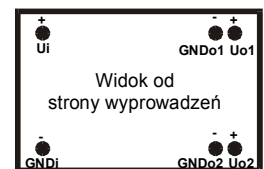
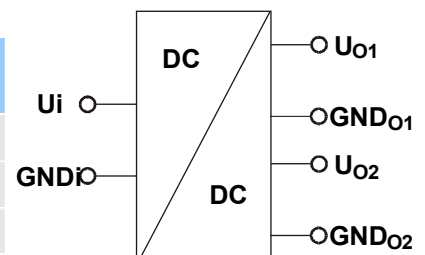


- Izolacja galwaniczna WE/WY
- Moc 4 W
- Dwa separowane napięcia wyjściowe
- Niewielkie rozmiary (35 x 24 x 18,5 mm)
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Duża sprawność
- Montaż poziomy
- Szeroki zakres napięcia wejściowego
- Obudowa zgodna z DIL24
- Napięcie tętnień < 0,5 %
- Częstotliwość pracy 50 kHz
- Wytrzymałość izolacji WE/WY 1,5 kV DC
- Wytrzymałość izolacji pomiędzy wyjściami 0,5 kV DC
- Tolerancja napięcia wyjściowego + 6 %, - 3 %
- Próg zadziałania zabezpieczenia nadprądowego 120 % I_o
- Czas odpowiedzi 200 us
- Typ obudowy D2H



Symbol	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Max prąd wyjścia U _{o1}	Max prąd wyjścia U _{o2}	Sprawność
K4/12/5/5-D2H	9 ... 18 V	2 x 5 V	0,4 A	0,4 A	76 %
K4/12/12/12-D2H	9 ... 18 V	2 x 12 V	0,17 A	0,17 A	82 %
K4/12/15/15-D2H	9 ... 18 V	2 x 15 V	0,13 A	0,13 A	82 %
K4/12/24/24-D2H	9 ... 18 V	2 x 24 V	0,083 A	0,083 A	82 %
K4/24/5/5-D2H	18 ... 36 V	2 x 5 V	0,4 A	0,4 A	76 %
K4/24/12/12-D2H	18 ... 36 V	2 x 12 V	0,17 A	0,17 A	82 %
K4/24/15/15-D2H	18 ... 36 V	2 x 15 V	0,13 A	0,13 A	82 %
K4/24/24/24-D2H	18 ... 36 V	2 x 24 V	0,083 A	0,083 A	82 %



Po uzgodnieniu możliwe jest wykonanie przetwornic o innych parametrach elektrycznych.