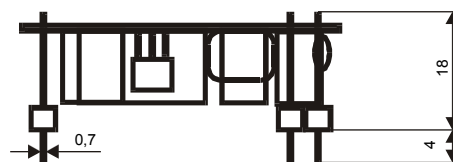
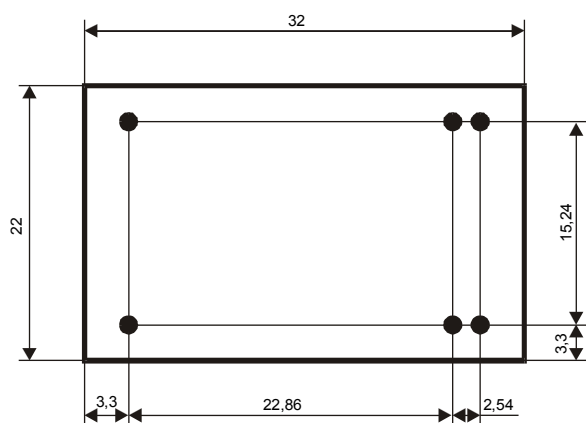
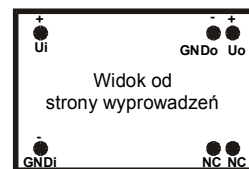
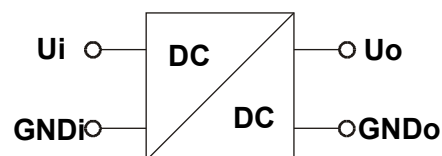


- Izolacja galwaniczna WE/WY
- Moc 4 W
- Niewielkie rozmiary (32 x 22 x 18 mm)
- Zabezpieczenie nadprądowe
- Duża sprawność
- Montaż poziomy
- Szeroki zakres napięcia wejściowego
- Obudowa zgodna z DIL24
- Napięcie tętnień < 0,5 %
- Częstotliwość pracy 50 kHz
- Wytrzymałość izolacji WE/WY 1,5 kV DC
- Tolerancja napięcia wyjściowego 2 %
- Próg zadziałania zabezpieczenia nadprądowego 120 %  $I_o$
- Czas odpowiedzi 200 us
- Typ obudowy B1H



Symbol	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Max prąd wyjściowy	Sprawność
K4/12/3,3-B1H	9 ... 18 V	3,3 V	1,2 A	70 %
K4/12/5-B1H	9 ... 18 V	5 V	0,8 A	76 %
K4/12/12-B1H	9 ... 18 V	12 V	0,33 A	82 %
K4/12/15-B1H	9 ... 18 V	15 V	0,27 A	82 %
K4/12/24-B1H	9 ... 18 V	24 V	0,17 A	82 %
K4/24/3,3-B1H	18 ... 36 V	3,3 V	1,2 A	70 %
K4/24/5-B1H	18 ... 36 V	5 V	0,8 A	76 %
K4/24/12-B1H	18 ... 36 V	12 V	0,33 A	82 %
K4/24/15-B1H	18 ... 36 V	15 V	0,27 A	82 %
K4/24/24-B1H	18 ... 36 V	24 V	0,17 A	82 %



Po uzgodnieniu możliwe jest wykonanie przetwornic o innych parametrach elektrycznych.