

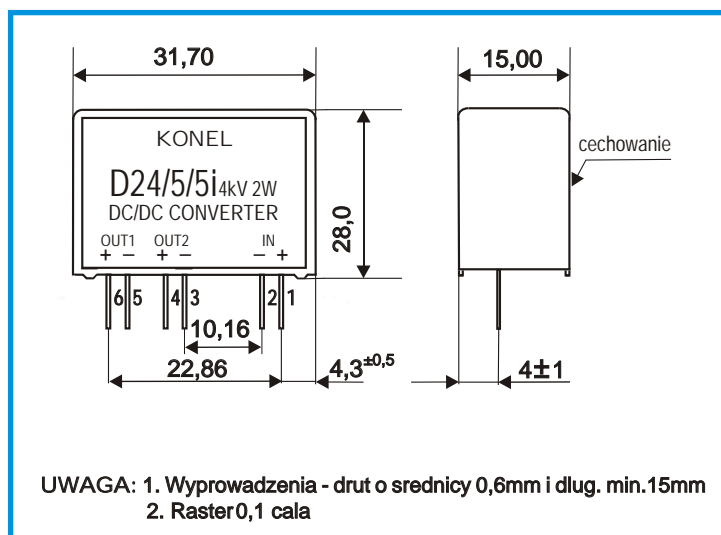
D24/5/5i4kV 2W

Przetwornica napięcia dc/dc o rozdzielonych obwodach wyjściowych, podwyższonej izolacji i szerokim zakresie napięcia wejściowego.

Przetwornica wykonana jest w technologii grubowarstwowej, umieszczona w kubku z tworzywa sztucznego i zahermetyzowana kompozycją epoksydową.

Podstawowe dane

Nap. wej.	19 - 40V	
Nap.wyj.	OUT1 - 5V 2% OUT2 - 5V 2%	
Prad obc.	OUT1 - 0,2A OUT2 - 0,2A	
Zabezp. nadnapięciowe	> 42V	
Nap. izolacji	IN/OUT1	4000V DC
	IN/OUT2	4000V DC
	OUT1/OUT2	4000V DC
Nap. tetnien	wyj.1	50 mVpp
	wyj. 2	50 mVpp



Sprawność > 53% (Przy I_{obc.} = 200mA w całym zakresie nap. wej.)
(wyj.1 i wyj.2)

Temp. przechow. -10...+85°C

Temp. pracy 0...+70°C

Częstotliwość pracy 20...100kHz