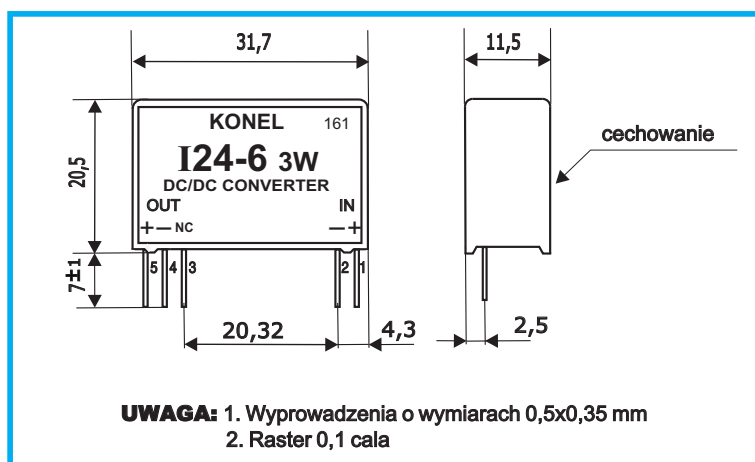


Przetwornica I24-6 3W

Przetwornica niestabilizowana o podwyższonej izolacji we/wy powyżej 6kV DC.
 Zasilana napięciem stałym 24V , o napięciu wyjściowym 6V i prądzie obciążenia do 500 mA.



Podstawowe parametry (w 25°C):

1. Zakres napięcia wejściowego	23...25V
2. Maksymalna moc wyjściowa	3W
3. Napięcie wyjściowe przy :	
a/ $U_{wej}=23V, I_{obc}=500mA$	> 5,1V
$U_{wej}=25V, I_{obc}=500mA$	< 6,6V
b/ $U_{wej}=23V, I_{obc}=0mA$	> 6,0V
$U_{wej}=25V, I_{obc}=0mA$	< 8,0V
4. Sprawność przy $U_{wej}=24V$, oraz prądzie obciążenia:	
a/ $I_{obc}=100mA$	> 58%
b/ $I_{obc}=300mA$	> 75%
c/ $I_{obc}=500mA$	> 80%
5. Tętnienia przy $U_{wej}=24V$ i $I_{obc}=500mA$	< 850mV _{pp}
8. Napięcie izolacji we/wy	6000V DC
9. Temperatura pracy	- 20...+70°C