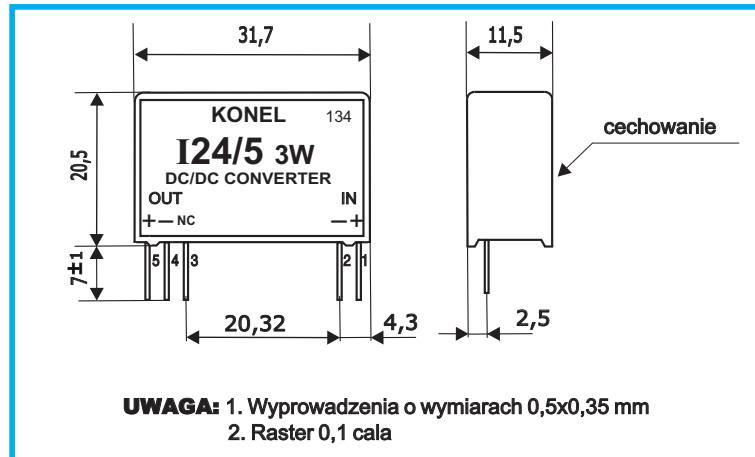


Przetwornica I24/5 3W

Przetwornica niestabilizowana o podwyższonej izolacji we/wy powyżej 6kV DC.
 Zasilana napięciem stałym 24V, o napięciu wyjściowym 5V i prądzie obciążenia do 600 mA.



Podstawowe parametry (w 25°C):

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Zakres napięcia wejściowego | 23...25V |
| 2. Maksymalna moc wyjściowa | 3W |
| 3. Napięcie wyjściowe przy : | |
| a/ $U_{wej}=23V, I_{obc}=600mA$ | > 4,4V |
| $U_{wej}=25V, I_{obc}=600mA$ | < 5,6V |
| b/ $U_{wej}=23V, I_{obc}=0mA$ | > 5,0V |
| $U_{wej}=25V, I_{obc}=0mA$ | < 9,0V |
| 4. Sprawność przy $U_{wej}=24V$, oraz prądzie obciążenia: | |
| a/ $I_{obc}=100mA$ | > 58% |
| b/ $I_{obc}=300mA$ | > 75% |
| c/ $I_{obc}=600mA$ | > 80% |
| 5. Tętnienia przy $U_{wej}=24V$ i $I_{obc}=600mA$ | < 550mV _{pp} |
| 8. Napięcie izolacji we/wy | 6000V DC |
| 9. Temperatura pracy | - 20...+70°C |