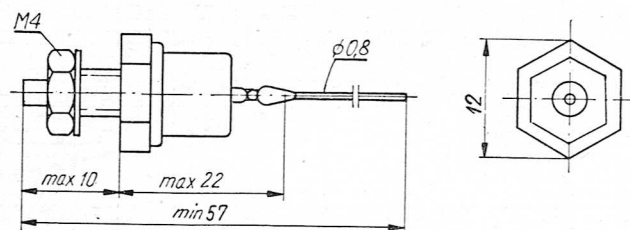


Dioda krzemowa stopowa DK60



Szkic rozmiarowy diody DK60

Dioda krzemowa stopowa DK60 średniej mocy jest przeznaczona do pracy w układach prostowniczych.

Dioda ma obudowę metalową. Ciężar jej nie przekracza 4,1 G.

Dane maksymalne ($t_a = 25^\circ \text{C}$)

$$U_{RM_{\max}} = 300 \text{ V}$$

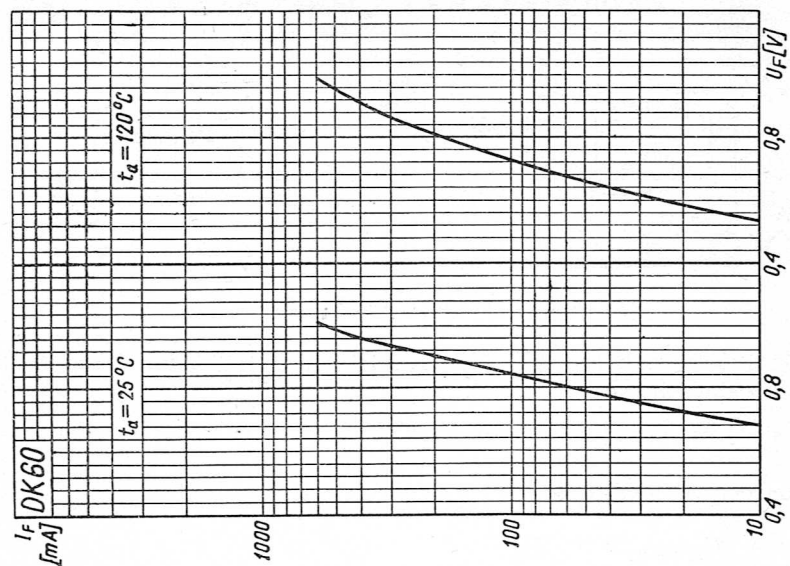
$$I_{F_{\max}} = 0,6 \text{ A}$$

Dane charakterystyczne

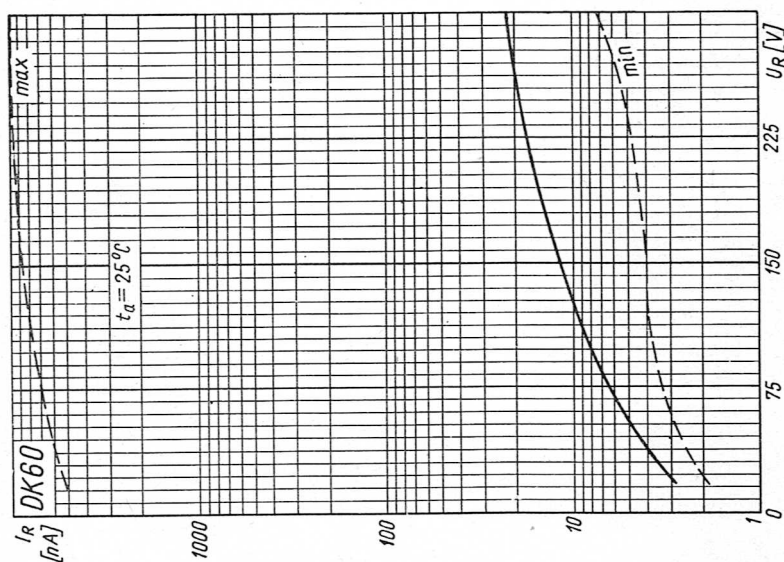
$$U_F \leq 1,2 \text{ V} \quad \text{przy } I_F = 0,6 \text{ A} \quad t_a = 25^\circ \text{C}$$

$$I_R \leq 0,01 \text{ mA} \quad \text{przy } U_R = 300 \text{ V} \quad t_a = 25^\circ \text{C}$$

$$I_R \leq 0,2 \text{ mA} \quad \text{przy } U_R = 300 \text{ V} \quad t_a = 120^\circ \text{C}$$



Zależność prądu przewodzenia diody DK60 od napięcia przewodzenia



Zależność prądu wstecznego diody DK60 od napięcia wstecznego