

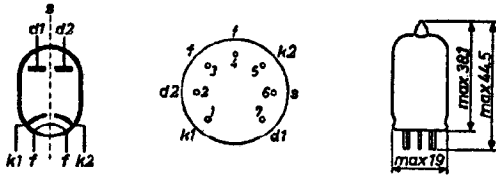
DIODO DUPLO com catodos separados.
Aquecimento : indireto por A. C. ou D.C.
alimentação em série

$$V_r = 3,15 \text{ V}$$

$$I_r = 0,6 \text{ A}$$

Tempo de aquecimento : 11 segundos

Dimensões em mm



Base : Miniatura

Capacitâncias

Com blindagem externa		Sem blindagem externa	
C_{d1}	= 3,0 pF	C_{d1}	= 2,5 pF
C_{d2}	= 3,0 pF	C_{d2}	= 2,5 pF
C_{d1d2}	< 0,026 pF	C_{d1d2}	< 0,068 pF
C_{k1}	= 3,4 pF	C_{k1}	= 3,4 pF
C_{k2}	= 3,4 pF	C_{k2}	= 3,4 pF

Valores limites (por sistema)

$V_{d \text{ inv p}}$	=	max	420 V
I_d	=	max	9 mA
I_{dp}	=	max	54 mA
V_{kfp} (k neg, f pos)	=	max	150 V
V_{kfp} (k pos, f neg)	=	max	330 V ¹⁾
R_{kt}	=	max	20 kΩ

¹⁾ Componente máxima da tensão D.C. 200 V.
Componente máxima da tensão A.C. 165 V.

