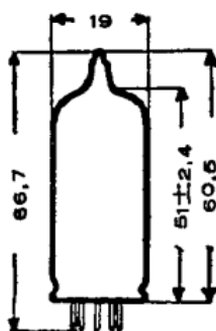




DIODO (*)



Ingombro (a)



Zoccolo (b)

Zoccolo miniatura 7 piedini
Posizione di montaggio, qualsiasi

Connessioni:

- pied. 1 - non collegato
- 2 - non collegato
- 3 - filamento
- 4 - filamento
- 5 - anodo
- 6 - non collegato
- 7 - catodo

Catodo a riscaldamento indiretto

Accensione c.c. oppure c.a.

33 V : 0,15 A

LIMITI MASSIMI

Tensione anodica inversa, picco	700 V
Corr. anod., a regime, picco	600 mA
Corrente continua d'uscita	100 mA
Tensione filamento-catodo, picco	450 V



DIODO

CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO TIPICO

rettificatore di semionda

Tensione alternata d'aliment. anodica, val. eff. (1)	110	125	220	V
Capacità d'ingresso del filtro	40	40	40	μF
Impedenza totale del circuito anodico, minima (2)	15	15	100	Ω
Tensione continua d'uscita all'ingr. del filtro:				
con 100 mA c. c.	105	120	210	V
con 50 mA c. c.	120	140	240	V

(*) Diodo rettificatore di semionda.

(a) Dimensioni in mm (max dove non sono indicate le tolleranze).

(b) Visto dalla parte dei piedini.

(1) Si può usare una tensione alternata d'ingresso superiore a 125 V, purchè si inserisca un resistore di almeno 100 Ω in serie con il conduttore anodico.

(2) Con un condensatore d'ingresso del filtro di capacità superiore a 40 μF , può essere necessario, per mantenere il picco della corrente anodica entro il limite stabilito, che l'impedenza del circuito anodico abbia valore superiore al minimo indicato.

