

**Glimm-Diode mit Edelgasfüllung**

Diode, inert gas-filled

Diode avec remplissage à gaz rare

**Glasausführung**

Glass type

Execution verre

**Miniaturröhre**

Pico 7

Sockel B 7 G

**Metall-Spezialkathode**

Metal cathode, special type

Cathod special metallique

kalt

cold

froide

**Montageanordnung**

Mounting position

Disposition de montage

beliebig

any

quelconque

**Gewicht**

Weight

Poids

0,012 kg

a = Anode

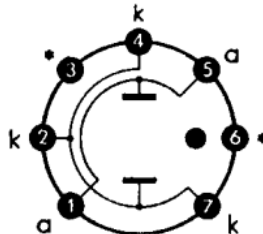
Anode

Anode

k = Kathode

Cathode

Cathode

**Sockelschaltbild von unten gesehen**

Base connection viewed from below

Broches de la base, face à l'observateur

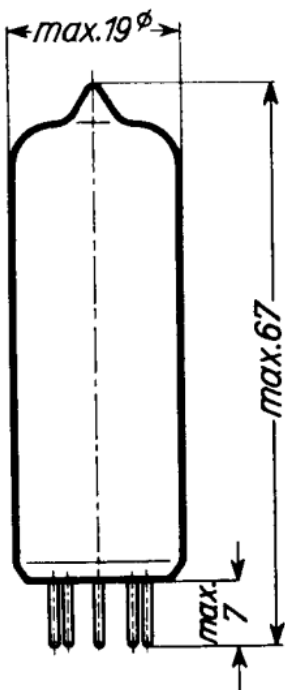
- \* Angaben umseitig
- Particulars overleaf
- Données au verso

**Abmessungen**

Dimensions

Dimensions

mm



\* Die den mit \* bezeichneten Sockelstiften entsprechenden Fassungskontakte müssen frei bleiben. Sie dürfen daher auch nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Jacks of the pins, indicated by \* are not allowed to have any connections. Therefor they are not to be used for supporting any circuitry, too.

Les contacts de douille correspondant aux broches marquées \* doivent rester libres. Ils ne peuvent donc servir non plus de supports pour des éléments des circuits électriques.

<b>Brennspannungs-Mittelwert*)</b>	$U_B$	}	108 V
Tub drop-mean value			
Tension moyenne de fonctionnement			
<b>Brennspannungs-Streuung</b>	$\Delta U_B$	}	min. 106 V max. 111 V
Tub drop-scattering			
Écarts de la tension de fonctionnement			
<b>Brennstrom-Mittelwert</b>	$I_B$	}	17,5 mA
Operating current-mean value			
Intensité moyenne en serv. cont.			
<b>Brennstrom-Regelbereich</b>	$\Delta I_B$	}	5—30 mA
Operating current-control range			
Gamme de réglage			
<b>Einschaltstrom, max. 10s</b>	$i$	}	max. 75 mA
Starting current max. 10 s			
Courant d'enclenchement de 10 s max.			
<b>Zündspannung</b>	$U_z$	}	max. 127 V
Ignition voltage			
Tension d'allumage			
<b>Spannungsdifferenz im Regelbereich</b>	$\Delta U_B$	}	max. 3,5 V
Tub drop variation			
Différence de tension dans la gamme de réglage			
<b>Wechselstrom-Widerstand</b>	$R_{\sim}$	}	ca. 100 $\Omega$
Impedance			
Impédance			
<b>Umgebungstemperatur</b>	$t_{amb}$	}	min. $-55^{\circ}\text{C}$ max. $+90^{\circ}\text{C}$
Ambient temperature			
Temperature ambiante			

\*) Bezogen auf den Brennstrom-Mittelwert.

Referred to mean operating current.

Rapportée à l'intensité moyenne en serv. cont.