

## Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$	. . .	7.5 V
$I_f$	. . .	0,425 A
$U_a$	. . .	+135 V=
$U_{g1}$	. . .	-3 V=
$U_{g2}$	. . .	+135 V=
$U_{g3}$	. . .	0
$I_a$	. . .	5,65 mA
$I_{g2}$	. . .	2 mA
$S$	. . .	1,9 mA/V
$R_i$	. . .	650 k $\Omega$

## Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$	. . .	+250 V=
$U_{g2}$	. . .	+180 V=
$R_{g1}$	. . .	1,5 M $\Omega$
$N_a$	. . .	0,75 W
$N_{g2}$	. . .	0,27 W
$\mathcal{N}$	. . .	0,3 W
bei d	. . .	5 %
$U_{g\sim}$	. . .	2 V

