### A 210 E - A 210 K

## 6 W-NF-Verstärker mit thermischer Schutzschaltung

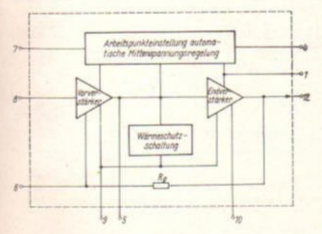
Ausführung "K" - mit Kühlkörper

Baufarmen 20 (A 210 E) 21 (A 210 K)

#### Anschlußbelegung

1	Betriebsspannung	2	Brummunterdrückung
2, 3, 11	nicht belegt	8	Eingang
4	Bootstrapanschluß	9	Vorstufenmasse
5	Frequenzkompensation	10	Endstufenmasse
6	Gegenkopplung	12	Ausgang

#### Blockschaltung



#### Grenzwerte, gültig für den Betriebstemperaturbereich

		min	max		
Setrlebsspannung	v <sub>cc</sub>	4	20	V	
Eingangsgleichspannung	UI	-3	+5	٧	
Eingangsgleichstrem	-4		2	mA.	
Ausgangsspitzenstrom	IOM		2,	5 A	
Gesamtverlustleistung ∂ <sub>a</sub> ≤ 25 °C A 210 E A 210 K	P <sub>tot</sub>		100	w w	
Wärmewiderstand					
A 210 E	R <sub>thic</sub> ger	amt	95	K/W	
A 210 K	Rehie ges		25	K/W	
A 210 E	Reble inte	ien	15	K/W	
Sperrschichttemperatur	0,		150	*C	
Betriebstemperaturbereich	00	- 25	+ 70	°C	

#### Elektrische Kennwerte

# $\begin{array}{l} (\theta_{\alpha}=25~{}^{\circ}\textrm{C}\pm5~\textrm{K},~\textrm{U}_{\textrm{CC}}\!\leq\!15~\textrm{V},~\textrm{R}_{\textrm{S}}=50~\textrm{m}\Omega,\\ \textrm{R}_{\textrm{L}}=4~\Omega,~\textrm{f}=1~\textrm{kHz}) \end{array}$

		min	typ	mox
Gesamtstromaufnahme	loc		11,5	20 mA
Ausgangsgleichspannung	Ugo	6,7	7,5	8,3 V
Eingongsstrom	lio.		0,22	4,0 µA
Eingangsspannung")	UI	30	41	70 mV <sub>all</sub>
P 2,5 W				1000000
Kilerfoktor				
P <sub>a</sub> - 50 mW	- 8		0,16	2 %
Po - 2,5 W)			0,32	2 %
F 5,0 W')	k .		3.2	%
Ausgangsleistung')				
k - 10 %	P.	5	5,8	W
Störspannung				
Grundpegel	Ug		0.63	1,2 mV
offene Spannungsverstärkung	Aus		71,5	dB
obere Grenzfrequenz	6	20	41	kHz
P. = 50 mW, Ø. == 15 55				

<sup>7</sup> bei geeigneter Kühlung