

# A 2030 H · A 2030 V

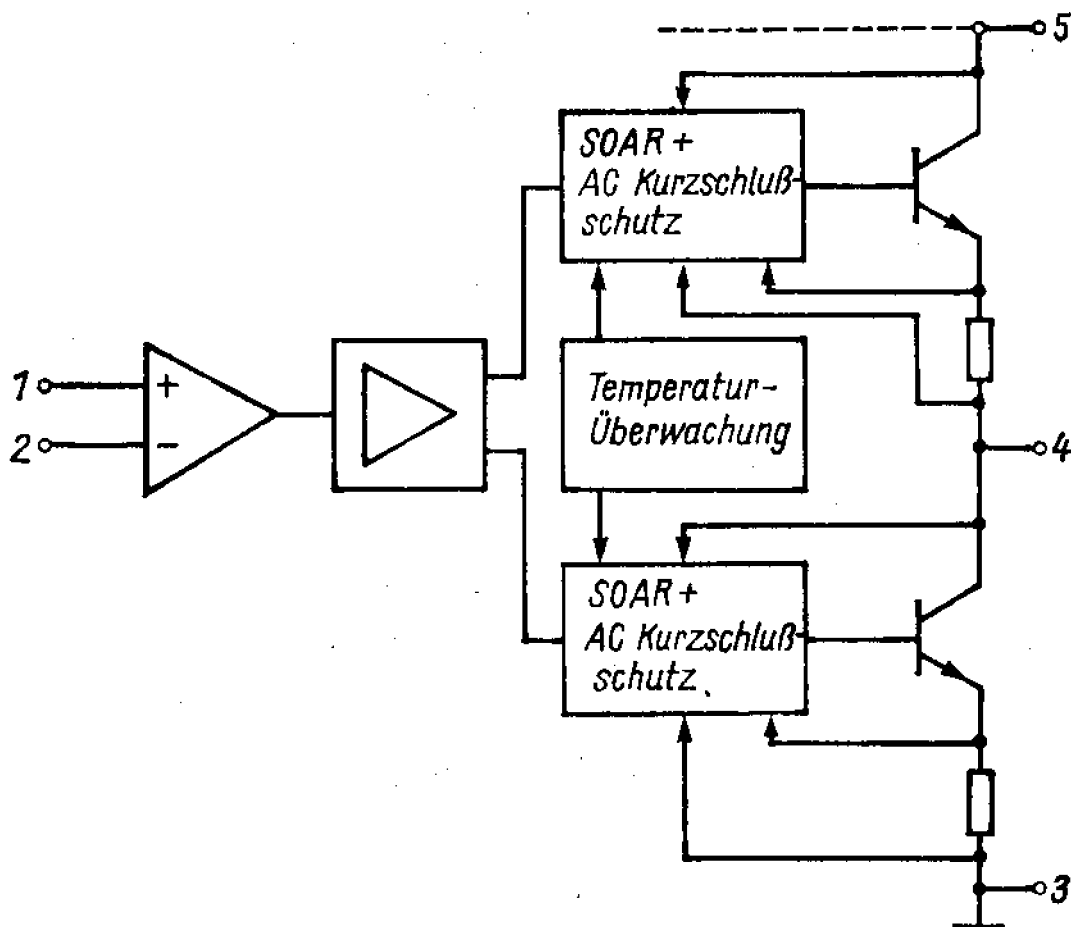
16 W-NF-Verstärker mit Gegentakt-B-Endstufe für Rundfunk-, Fernseh- und Phonogeräte mit Schutzschaltungen gegen Überstrom und thermische Überlastung.

Bauform 18 (A 2030 H), 19 (A 2030 V)

## Anschlußbelegung

- 1 nichtinvertierter Eingang
- 2 invertierter Eingang
- 3  $U_{CC-}$
- 4 Ausgang
- 5  $U_{CC+}$

## Blockschaltung



**Grenzwerte, gültig für den Betriebstemperaturbereich**

		min.	max.	
Betriebsspannung	$U_{CC}$	$\pm 6$	$\pm 18$	V
Ausgangsspitzenstrom	$I_{OM}$		3,5	A
Gesamtverlustleistung	$P_{tot}$		20	W
Innerer Wärmewiderstand	$R_{thja}$		3	K/W
Betriebstemperaturbereich	$\vartheta_a$	-25	+70 <sup>1)</sup>	°C

1) gilt nur, wenn  $\vartheta_a = 150 \text{ }^\circ\text{C} \cdot P_{tot} \cdot R_{thja}$  nicht überschritten wird

**Statische Kennwerte**

		min.	typ.	max.	
Stromaufnahme	$I_{CC}$		40	60	mA
$U_{CC} = \pm 18 \text{ V}$					
Ausgangsoffsetspannung	$U_O$		5	22	mV
$U_{CC} = \pm 18 \text{ V}$					
Ausgangsleistung	$P_O$				
$U_{CC} = \pm 14 \text{ V}, R_L = 4 \text{ } \Omega$		16	20		W
$f = 1 \text{ kHz}, k = 10 \text{ } \%$					
$U_{CC} = \pm 14 \text{ V}, R_L = 8 \text{ } \Omega$		10	11		W
$f = 1 \text{ kHz}, k = 10 \text{ } \%$					
Klirrfaktor	$k$		0,1	0,5	%
$U_{CC} = \pm 14 \text{ V}, P_o = 0,1 \text{ W}$					
$f = 1 \text{ kHz}, R_L = 4 \text{ } \Omega$					
$U_{CC} = \pm 14 \text{ V}, P_o = 12 \text{ W}$			0,06	0,5	%
$f = 1 \text{ kHz}, R_L = 4 \text{ } \Omega$					
$U_{CC} = \pm 14 \text{ V}, P_o = 8 \text{ W}$			0,05	0,5	%
$f = 1 \text{ kHz}, R_L = 8 \text{ } \Omega$					
Eingangsbiasstrom	$I_{IB}$			1	$\mu\text{A}$
$U_{CC} = \pm 18 \text{ V}$					
Eingangsoffsetspannung	$ U_{IO} $		4	20	mV
$U_{CC} = \pm 18 \text{ V}$					
Eingangsoffsetstrom	$ I_{IO} $		2	500	nA
$U_{CC} = \pm 18 \text{ V}$					
Offene Spannungsverstärkung	$A_{Uoff}$	76			dB
$U_{CC} = \pm 14 \text{ V}$					
$U_O = \pm 10 \text{ V}, R_L \rightarrow \infty$					
Brummspannungsunterdrückung	SVR	40	55		dB
$U_{CC} = 28 \text{ V}, R_L = 4 \text{ } \Omega, R_G = 22 \text{ k}\Omega$					
$f_{Br} = 100 \text{ Hz}, U_{Br} = 0,5 \text{ V}_{eff}$					