

Monolithisch Integrierte Schaltung Monolithic Integrated Circuit

Anwendungen: Elektronische Sensor-Taste (berührungsgesteuerter, vierstelliger Zweiebenen-Schalter) zur Programmwahl elektronisch abgestimmter Rundfunk- und Fernsehtuner, für Aufzugssteuerungen, Prüfeinrichtungen usw.

Applications: Electronic sensor switches (touch driven quadruple switch unity) for program selection of radio and television receivers, lift controls, test equipments etc.

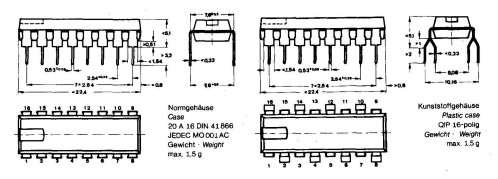
Besondere Merkmale:

- Hohe definierte Eingangsempfindlichkeit
- Hohe Betriebs- und Störsicherheit
- Geringe Sättigungsspannung und Temperaturdrift der Schalttransistoren
- Hohe Belastbarkeit der Anzeigeausgänge (z. B. Lampen)
- Geringer Peripherieaufwand
- Standby-Betrieb möglich

Features:

- High input sensitivity with guaranted Min/Max limits
- High noise immunity
- Low saturation voltage and temperature drift of switching transistors
- The indicating outputs (e.g. lamps) provide high load current
- Minimum of external components
- Standby feasibility

Abmessungen in mm Dimensions in mm



SAS 6600 · SAS 6700

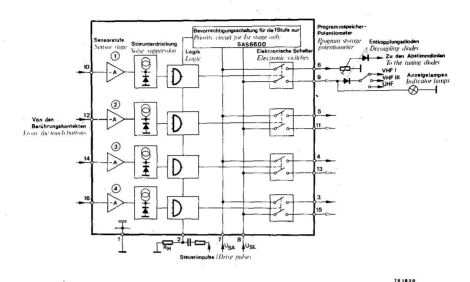


Fig. 1 Blockschaltbild Block diagram

Beschreibung:

Durch extern anzuschaltende Bauelemente ist die Ergänzung zu einem Ringzähler möglich ($C_R = 7,5 \text{ pF}$). Der Funktionsbereich der Ringzählerfrequenz liegt bei der angegebenen Meßschaltung (Fig. 2) zwischen 0 und 3 kHz. (Höhe der Steuerimpulse 10 V_{SS} , Flankensteilheit $\leq 10 \mu_S$). Beim Berühren masseabgewandter und/oder masseseitiger Sensorkontakte mit Netzphase liegt die Störung an dem zugehörigen Abstimmspannungs-Ausgang unter 8 mV. (Chassis auf 0-Potential).

Nach gleichzeitigem Betätigen mehrerer Sensorkontakte bleibt immer nur ein einziges Programm eingeschaltet.

Beim Einschalten der Betriebsspannungen wirken sich unterschiedliche Netzteil-Zeitkonstanten nicht schädigend auf die integrierten Schaltungen aus.

Das gewählte Programm bleibt bei Abschalten. der Spannung $U_{||L|}$ (Pin 8) erhalten, wenn die Spannung $U_{||A|}$ (Pin 7) 17 V ... 36 V beträgt. (Standby-Betrieb).

Hinweise zu SAS 6600:

SAS 6600 enthält eine Einschaltbevorrechtigung für die erste der 4 Schalterstufen. Bei Inbetriebnahme schaltet Programm 1 automatisch ein.

Description:

The function of a ring counter is possible by adding a few external components ($C_R = 7.5 \text{ pF}$). In the test circuit shown in Fig. 2 the ring counter frequency range is between 0 and 3 kHz. (The voltage of the clock pulses is 10 V_{pp} . The pulse rise time is \leq 10 µs.).

If sensor contacts (on chassis side and/or voltage side) are in contact with the mains phase, the noise voltage at the respective tuning output is lower than 8 mV (chassis grounded).

After simultaneous touching of several sensor contacts only one channel will remain switched on.

Differences in the supply-voltage rise times don't cause IC disturbance.

The selected programme is retained at voltage U_{IL} (Pin 8), turned off and voltage U_{IA} at Pin 7 = 17 V ... 36 V (Standby operation).

Notes to SAS 6600:

SAS 6600 incorporates a priority circuit which automatically causes the first stage to be activated when the equipment is initially switched on.

Hinweise zu SAS 6700:

SAS 6700 enthält vier gleichartige Schalterstufen. Zusammen mit SAS 6600 läßt sich ein 8-stelliger, berührungsgesteuerter Programm-Wahlschalter mit Einschaltbevorrechtigung der ersten Stufe aufbauen.

Die Anordnung läßt sich durch Hinzufügen weiterer SAS 6700 um jeweils vier Schalterstellen erweitern. Die jeweiligen Anschlüsse Pin 2 der einzelnen IC's sind miteinander zu verbinden.

Notes to SAS 6700:

SAS 6700⁻ has incorporated four equivalent electronic switches.

Together with SAS 6600 an eight-channel touchcontrolled programme selector switch can be built. When switching-on the power supplies, channel No. 1 (SAS 6600) is automatically selected. Each adding of a SAS 6700 extendes the programme selector to 4 more switching stages. The pins No. 2 of the IC's are to connect with one another.

Absolute Grenzdaten

Absolute maximum ratings Bezugspunkt Pin

Reference point

Reference point	unless otherwise speci	neu		
Versorgungsspannungsber Supply voltage ranges	reiche			
Abstimmspannung <i>Tuning voltage</i>	Pin 7	$U_{\sf SA}$	17 36	V
Anzeigespannung Indicator voltage	Pin 8	U _{SL}	10 25	V
Versorgungsströme Supply currents				
Abstimmstrom Tuning current	Pin 7	ISA	5	mA
StoBabstimmstrom Peak tuning current	Pin 7	/ _{SAS} 1)	8	mA
Leerlauf Anzeigestrom Open loop indicator current	Pin 8	I _{SLO}	6	mA
Anzeigestrom eines Ausga Indicator current of one out U _{SL} = 13,5 V		/ _{SL}	55	mA
StoBanzeigeström Peak indicator current $t \leq 100 \text{ms}$	Pin 8	I _{SLS}	250	mA
Verlustleistung Power dissipation t _{amb} = 25 °C		P _{tot}	440	mW
Umgebungstemperaturbere Ambient temperature range		^t amb	0 +70	°C
Lagerungstemperaturberei Storage temperature range		^t stg	-25 +125	°C

Pin 1 falls nicht anders angegeben

unless otherwise specified

Entladung 1 μF über 5 kΩ
 Discharge of capacity 1 μF through 5 kΩ

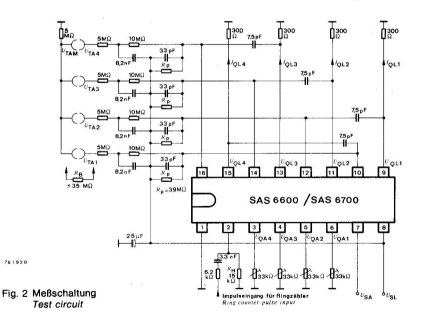
Wärmewiderstand Thermal resistance		Min.	Тур.	Max.	
Sperrschicht-Umgebung Rt Junction ambient	thJA			200	°C/W
Elektrische Kenngrößen Electrical characteristics					
	falls nicht and unless otherwi				
Strom eines gesperrten Abstimmausganges Current of a blocked tuning output $U_{SA} = 33 V, R_A = 33 k\Omega$ Pin 3, 4, 5, 6 I_C	Aoff			5	μ A
Strom eines gesperrten Anzeigeausganges Current of a blocked indicating output $U_{\rm IL}$ = 13,5 V, $R_{\rm L}$ = 300 Ω Pin 9, 11, 13, 15 $I_{\rm C}$	QL.off			100	μA
Schaltempfindlichkeit für Sensor "Ein" Switching sensitivity for sensor "on" $U_{\rm SA} = 33$ V, $U_{\rm SL} = 13.5$ V, $R_{\rm p} = 3.9$ M $\Omega \pm 10\%$ $I_{\rm JT}$	Γ Α	20		250	nA
Haltespannung Pin 2 Holding voltage					
bei Sensorbetätigung <i>U</i> _F <i>at sensor touch</i>	RH	6,0		7,0	۷
nach Sensorbetätigung <i>U</i> _F <i>after sensor touch</i>	RH	5,0		5,6	V
Änderung des Stromes I_{SA} im Haltezustand bei Sensorberührung Pin 7 ΔI Changing of the current I_{SA} between holding position and sensor touch	SA		7	0,3	mA
Stromaufnahme im Haltezustand I _S Current supply at holding position	AH	2,8	3,5	5,0	mA
Exemplarstreuung der Stromaufnahme Pin 7 ΔI_{S}	A			1	mA
Sättigungsspannung der Abstimmspannungs-Schalter Saturation voltage of the tuning voltage switches $I_{QA} = 1 \text{ mA}$ Pin 3, 4, 5, 6 U_{S}	_{SA} - U _{QA}			250	mV
Temperaturdrift der Sättigungsspannung der Abstimmspannungsschalter Temperature drift of saturation voltage of tuning voltage switches				200	
Bezugspunkt Pin 7 Pin 3, 4, 5, 6 $\frac{\Delta}{Reference point}$	$\frac{U_{SA} - U_{QA}}{\Delta t}$			0,5	mV ℃

SAS 6600 · SAS 6700

				Min.	Тур.	Max.	
Sättigungsspannung der Anzeigespannungs-Schalter Saturation voltage of the indicating voltage switches $I_{QL} = 55 \text{ mA}$							
Bezugspunkt Reference point	Pin 8	Pin 9, 11, 13, 15	U _{SL} - U _{QL}			1,35	v
Spannungsdifferenz zwischen den einzelnen Anzeigeausgängen Voltage difference between the single indicating outputs $I_{QL1} = I_{QL2} = I_{QL3} = I_{QL4}$ Pin 9, 11, 13, 15 ΔU_{QL} 0,6							
Störsicherheit gegen Netzeinfluß Noise immunity towards mains influence f _{Br} = 50 Hz							
$U_{\text{TA 1, 2, 3, 4}} = 2$	20 V	Pin 3, 4, 5, 6	^k svr			8	mV
$U_{TAM} = 220 V$		Pin 3, 4, 5, 6	^k SVR			8	m۷

Das Berührungskontaktpaar der durchgeschalteten Sensorstufe kann dabei mit $R_B \leq 35 \, \text{M}\Omega$ überbrückt werden.

The two touch buttons of a switched-on sensor stage can be connected by $R_B \leq 35 M\Omega$.



Bei Verwendung von Steckfassungen darf die integrierte Schaltung <u>nur bei abgeschalteten</u> Versorgungsspannungen eingesteckt werden.

Supply voltage must be disconnected before inserting the integrated circuit in the socket.

SAS 6600 · SAS 6700

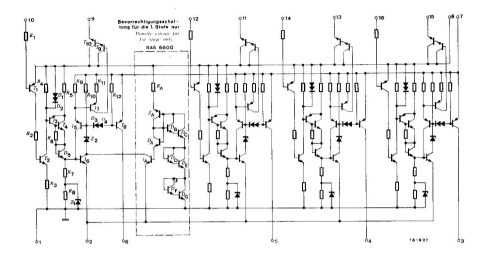


Fig. 3 Schaltung und Anschlußbelegung Diagram and pin connections