

A

Datenblatt

Einstellen der Impulsbreite von s- und t-Takt

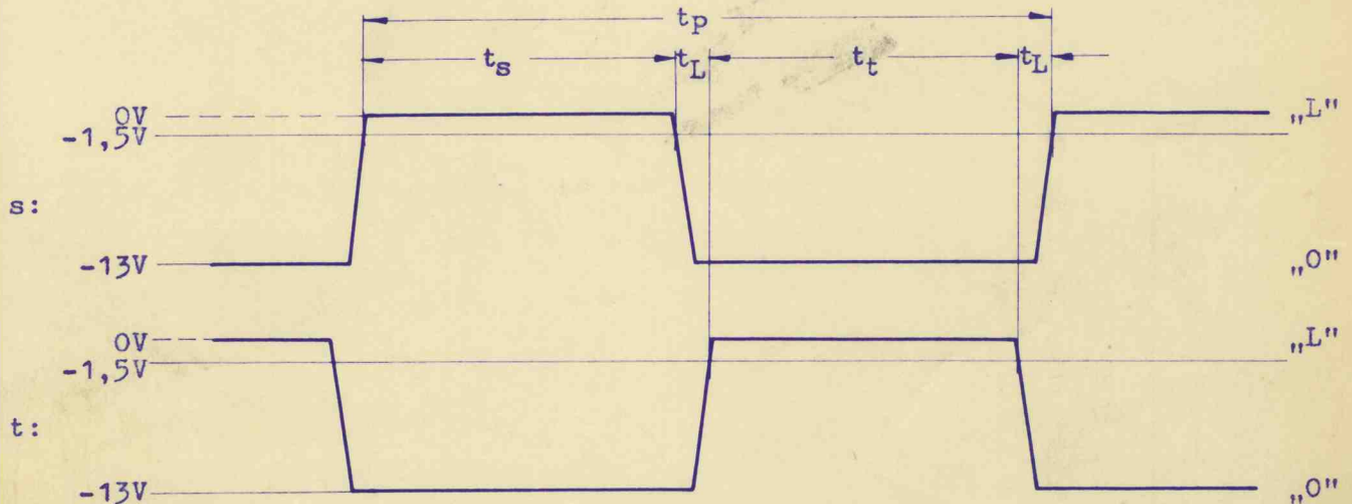
s-Takt : Y8a, Y9a, Y0a.

t-Takt : Y8b, Y9b, Y0b.

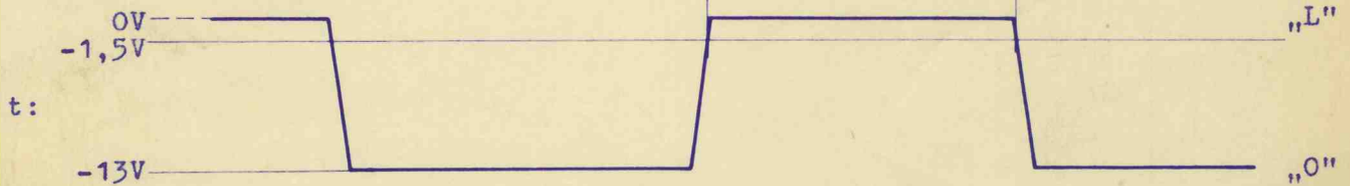
B

Prüffrequenz:  $f \approx 110 \text{ kHz}$  (Drehschalter-Stellung 6)Periodendauer:  $t_p \approx 9 \mu\text{s}$ 

C



D



E

Lücken zwischen den Takten:  $t_L = 0,4 \dots 0,6 \mu\text{s}$ Dauer der „L“ Markierungen ( $t_s$  oder  $t_t$ ): min.  $3,5 \mu\text{s}$ Optimales Tastverhältnis:  $t_s : t_t = 4,2 : 3,8$ Abgleich durch die Kondensatoren: C23 (s-Takt)  
C24 (t-Takt)

F

Größenordnung der Kondensatoren: ca.  $300 \dots 500 \text{ pF}$ 

Diese Einstellung ist auch bei Einsatz im Gerät zu überprüfen!

(12-4)

1.640/4

				<i>KWGI</i>	
				Freimaßtoleranzen	Maßstab
				GT - 00 Grundtaktgeber	
				Gez.	
				Blatt	
				3261 - 1383 - 1	
<i>a</i>	7.12.62	AIF 389-8	J Kraft	Wbf	LSYD
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg. Ges.

