# mikreektronik

# Information



E 310 D

005 2/84

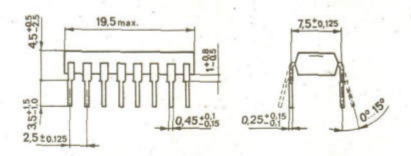
Hersteller: VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder)
Blinkgeberbaustein für Kfz mit 12 V- und 24 V-Bordnetz

Vorläufige technische Daten

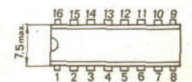
## Abmessungen in mm und Anschlußbelegung:

- 1 Oszillator (E)
- 2 Frequenzkorrektur (G)
- 3 Frequenzkorrektur (H)
- 4 Oszillator (F)
- 5 Lampentreiberausgang 1(y1)
- 6 externes C f. Schwingunterdrückung
- 7 Lampentreiberausgang 2(y2)
- 8 Masse

- 9 Relaistreiberausgang (y4)
- 10 Lampentreiberausgang (y3)
- 11 stabilisierte Spannung (y5)
- 12 Start/Stop (I)
- 13 Sperre für Verdopplung\* (D)
- 14 Komparatorschwelleneinstellung (C)
- 15 Eingang für Verstärker für Lampenkontrolle (B)
- 16 Betriebsspannung (A)



21.1.1.2.16 TGL 26713



- Blinkfrequenz verdoppelt sich bei nicht belegten Anschluß D und Funktion von weniger als 2 Blinklampen
- bei Anlegen des Anschlusses Dan + Ucc stellt sich die einfache Blinkfrequenz ein

Gehäuse: 16polig, DIL-Plast

Masse: ≤2g

Der Blinkgeberschaltkreis kann mit entsprechender Außenbeschaltung in 12 V- und 24 V-Bordnetzen als Einkreisanlage (Pkw, Lkw ohne Anhänger) oder als Mehrkreisanlage (Pkw mit Anhänger, Lkw mit 1 oder 2 Anhängern) eingesetzt werden.

Ein interner Oszillator (G) steuert ein Blinkrelais an.

Frequenz und Tastverhältnis des Oszillators werden extern durch 2 Widerstände und einen Kondensator eingestellt. Das Blinkrelais steuert die Blinklampen.

Eine Ausfallkontrolle der Blinklampen wird über einen externen Fühlwiderstand vorgenommen. Der Spannungsabfall über den Fühlwiderstand wird durch einen Eingangsverstärker verstärkt und über 3 Komparatoren ausgewertet, wobei die Schaltwelle für alle 3 Komparatoren von außen durch Widerstandsbeschaltung eingestellt werden muß. Unter Verwendung der internen stabilisierten Spannung U<sub>stab</sub> ist es damit möglich, die Blinklampenkennlinie exakt nachzubilden.

Folgende Ausfallanzeigen sind möglich:

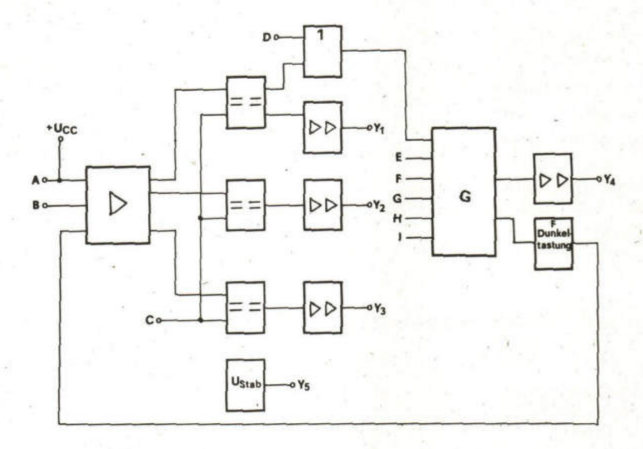
- 2 Blinklampen gegen 1: Pkw oder Lkw ohne Anhänger (1 Kontrollampe)
- 3 Blinklampen gegen 2: Pkw oder Lkw mit 1 Anhänger (2 Kontrollampen)
- 4 Blinklampen gegen 3: Lkw mit 2 Anhängern (3 Kontrollampen).

Außerdem kann bei Bedarf die Kontrollmöglichkeit 2 gegen 1 durch etwa doppelte Blinkfrequenz bei Ausfall einer Blinklampe realisiert werden.

Zu Beginn jeder Blinkperiode werden die Kontrollampen dunkelgetastet, um ein kurzes Aufblitzen der Kontrollampen infolge Übersteuerung des Eingangsverstärkers durch den Kaltstrom der Blinklampen zu verhindern.

Bei offenen Anschlüssen G und H ergibt sich eine um etwa 30 Prozent höhere Blinkfrequenz als bei verbundenen Anschlüssen, so daß dadurch eine einfache Frequenzkorrektur möglich ist und damit Bauelementetoleranzen des frequenzbestimmenden RC-Netzwerkes ausgeglichen werden können.

#### Blockschaltbild:



A, B - Eingang Verstärker für Lampenkontrolle

Einstellung Komparatorschwelle
Sperre für Verdopplung

E, F - Anschlüsse für frequenzbest. **RC-Netzwerk** 

G, H - Frequenzkorrektur

- Start/Stop

Y1 - Lampentreiberausgang 1 (20 mA)

Y2 - Lampentreiberausgang 2 (200 mA)

Y3 - Lampentreiberausgang 3 (20 mA)

Y4 - Relaistreiberausgang (200 mA)

Y5 - stabil. Spannung (= 6,3 V)

#### Grenzwerte

	min.	max.	4
$U_{cc}$	0	30	V
Ptot		1,01)	W
$\vartheta_a$	$-25^{2}$ )	+85	°C
I <sub>01, y1, y3</sub>	0	20	mA
1 <sub>01, y2, y4</sub>	0	200	mA
	P <sub>tot</sub> <del>0</del> a I <sub>ol. y1, y3</sub>	U <sub>CC</sub> 0 P <sub>tot</sub> 0 ϑ <sub>a</sub> -25 <sup>2</sup> ) I <sub>ol, y1, y3</sub> 0	$U_{CC}$ 0 30 $P_{tot}$ 1,0 <sup>1</sup> ) $\vartheta_a$ -25 <sup>2</sup> ) +85 $I_{ol, y1, y3}$ 0 20

**Hauptkenngrößen**, gültig im Betriebstemperaturbereich von  $\vartheta_a = -25\,^{\circ}\text{C}$  ... +85  $^{\circ}\text{C}$ ,  $U_{CC} = 29\,\text{V}$ :

		min.	typ.	max.	
Ausgangslow-Spannung Lampenkontrolle (Treiber "Ein")					
Treiber 1 und 3	Uoly1/L	J <sub>olv3</sub>	10 yr	2,0	V
Treiber 2	U <sub>oly2</sub>			3,0	V
Ausgangsreststrom Lampenkontrolle (Treiber "Aus")					
Treiber 1, 2 und 3	I <sub>OHy1</sub> /I	OHy2/IOHy3		0,5	mA
Stabilisierte Spannung	U11	5,8		6,8	V
Faktor zur Ermittlung der Blinkfrequer	nz				
einfach	FBE	0,35		0,44	
doppelt	FBD	0,85		1,27	
Faktor zur Ermittlung des					
Tastverhältnisses	FT	1,3		3,0	

Verlustleistungsreduktionskurve
 bis -40 °C wird die Blinkfähigkeit gewährleistet

Hauptkenngrößen, gültig bei  $\vartheta_a = 25 \, ^{\circ}\text{C} - 5 \, \text{K}$ ,  $U_{\text{CC}} = 29 \, \text{V}$ :

	m	nin.	typ.	max.	
Stromaufnahme "Start"	Icc	(*)		25	mA
Ausgangslow-Spannung					
Relaistreiberstufe	U <sub>Oly4</sub>			3	V

Bestimmung von Blinkfrequenz und Tastverhältnis aus dem Faktor zur Ermittlung der Blinkfrequenz bzw. des Tastverhältnisses:

Blinkfrequenz:

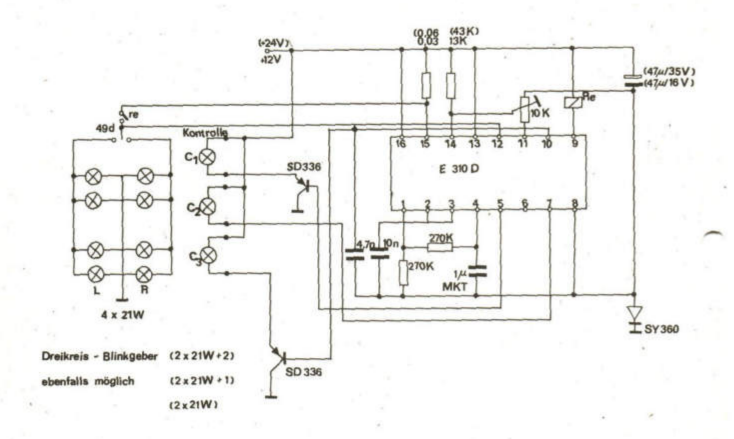
$$f_{BE} = \frac{1}{RC} \cdot F_{BE}$$

$$f_{BD} = \frac{1}{RC} \cdot F_{BD}$$

Tastverhältnis:

$$T = F_T$$

## Applikationsschaltung:



Bestellbezeichnung: Integrierter Schaltkreis E 310 D

BE-Nr. E 310 D: 137 87 79 000 310118

Die vorliegenden Datenblätter dienen ausschließlich der Information! Es können daraus keine Liefermöglichkeiten oder Produktionsverbindlichkeiten abgeleitet werden. Anderungen im Sinne des technischen Fortschritts sind vorbehalten.



Herausgeber:

veb applikationszentrum elektronik berlin im veb kombinet mikroslektronik

DDR-1035 Berlin, Mainzer Straße 25 Telefon: 5 80 05 21, Telex: 011 2981 011 3055