

Information



B 451 G, B 452 G, B 453 G

1/88 (12)

Hersteller: VEB Halbleiterwerk Frankfurt (O.)

Hall-Schaltkreise

Die Typen B 451 G, B 452 G, B 453 G sind integrierte kontaktlose magnetisch betätigte Schalter mit zwei offenen gleichphasigen Kollektorausgängen.

Die Schaltkreise arbeiten nach dem Hall-Effekt. Die Typen B 451 G und B 452 G zeichnen sich durch einen weiten Betriebsspannungsbereich aus. Der Typ B 453 G hat einen TTL-gerechten Betriebsspannungsbereich.

Der maximale Ausgangsstrom beträgt 30 mA je Ausgang, so daß Relais, Lampen, LED's u. ä. direkt angesteuert werden können.

Gehäuse: 4 poliges Plastflachgehäuse

Bauform: 51.1.4. nach TGL 26 713

Rastermaß: 2,5 mm Masse : ≦ 1 g

Anschlußbelegung

Anschluß 1 Masse Anschluß 2 Ausgang 1 Anschluß 3 Ausgang 2

Anschluß 4 Betriebsspannung

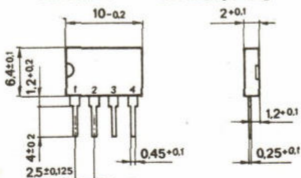


Bild 1: Gehäuse

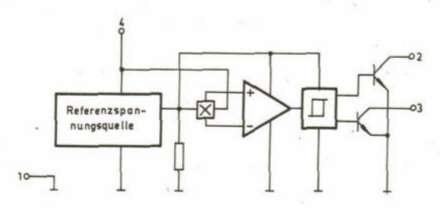


Bild 2: Blockschaltbild

Grenzwerte	77	-	-		-4-
	41	$_{\rm en}$	25 W	e 1	7.4

				Kurzzeichen	min.	typ.	max.	Einheit
Betriebsspannung	D	451	a		-0,5	,, p.	30	V
Destreamshorming	В			ncc			20	200
	-8				-0,5			V
	В	453			-0,5		10	V
Ausgangsspannung	В	451	G	UOH	-0,5		27	V
	В	452	G	10000	-0,5		18	V
	B	453	G		-0,5		7	V
Ausgangsstrom				IOL			30	mA
je offenen Kollek Ausgang	to	r-		OH .				
B 451 G, B 452 G,	В	453	G					
Betriebsbedingung	en							
, ,	В	451	G	UCC	4,75		27	V
	B	452	G		4,75	4	18	V
	B	453	G		4.75		5,25	v
Ausgangsstrom				IOL	8		16	mA -
je offenen Kollek Ausgang	to	r-		OD .	Ü		10	III.
B 451 G, B 452 G,	В	453	G					
Betriebstemperatu				N.	0		+70	°c

Kenngrößen (bei U_{CC} = 5 V ± 0,02 V und = 25 °C - 5K falls nicht anders angegeben in der Meßschaltung 1)

1/	Kurzseichen	min.	typ.	max.	Einheit
Stromaufnshme B \$ 5 mT 1) A = 0 - 70 °C	I _{CC1}	1,0	2,6	3,0	mA
$B \ge 75 \text{ mT}^{2}$	Iccs	1,5	4,2	6,0	mA
Einschaltinduktion	BE	-	50 3)	75	Tm
Ausschaltinduktion UCC = 5 V für B 451 G, B 452 G	ВД	10	32 3)	-	mT
U _{CC} = 27 V für B 451 G		5	23 3)	-	mT
$U_{CC} = 18 \text{ V für B } 452 \text{ G}$ $U_{CC} = 5 \text{ V für B } 453 \text{ G}$ $\delta_{B}^{*} = 0 - 70 \text{ C}$					

	Kurzzeichen	min.	typ.	max.	Einheit
Hysterese	ΔB	4	14 3)	24	mT
ch ≈ 0 - 70 °C					
U _{CC} = 27 V für B 451 G		2	-	24	mT
U _{CC} = 18 V für B 452 G				-	
$\nu_{\rm a}^{\rm 9} = 0 - 70 ^{\rm 9}{\rm C}$			4.3		
Anstiegszeit 4)	tTLH	-	0,46	2,0	/us
B ≧ 75 mT 2)					
(impulsförmig)					
$R_L = 400 \text{ Ohm } \pm 5 \%$					
$C_{L} = 15 pF \pm 20 \%$					
Abfellzeit 4)	tTHL	_	0,22	1,0	/us
B ≥ 75 mT 2)	The state of the s				
(impulsförmig)					
$R_{L} = 400 \text{ Ohm } \pm 5 \%$					
$C_{L} = 15 \text{ pP} \pm 20 \%$					
Ausgangsstrom	IOH	-		10	/uA
B = 5 mT 1)	-				
U _{OH} = U _{CC}					
Ugg = 27 V für B 451 G			14 5)		nA .
Ucc = 18 V für B 452 G					
Ucc = 5 V für B 453 G					
Ja = 0 − 70 °C					
Ausgangsspannung	UOL	_	0,22 3)	0,4	V
I _{OL} = 16 mA, B = 75 mT 2)	VIII				
OL - 10 mm, D - 17 mm					
v _B = 0 − 70 °C		4			

¹⁾Beim Hersteller ist B = 0 mT einzustellen

⁵⁾ bei $U_{CC} = 27 \text{ V}$, $\sqrt{a} = 70 \text{ °C}$

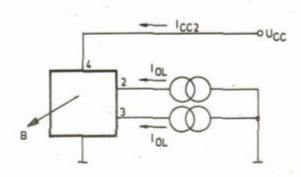


Bild 3: Meßschaltung 1

²⁾ Beim Hersteller ist B = 75 mT einzustellen

³⁾ gultig bei $\sqrt{a} = 25$ °C

⁴⁾ siehe Meßschaltung 2

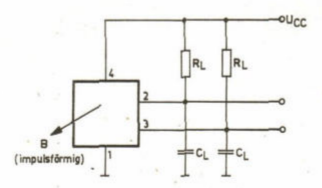


Bild 4: Messchaltung 2

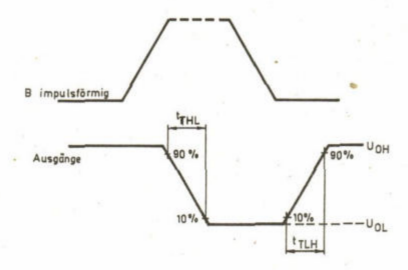


Bild 5: Impulsdiagramm

Applikationshinweise

Die Schaltkreise besitzen jeweils zwei offene Kollektorausgänge, die mit einem externen Kollektorarbeitswiderstand beschaltet werden müssen. Die Größe der Widerstände richtet sich nach dem Kollektorstrom, sollte aber 20 kOhm nicht überschreiten.

Für die offenen Kollektorausgänge sind die bekannten Schutzmaßnahmen gegen induktive und kapazitive Lasten vorzunehmen.

Mechanisch müssen die Schaltkreise mit den Klebern PCD 13 und PCA 20 positioniert werden. Dabei sollte die Einbrennzeit von 30 min bei max. + 150 °C nicht überschritten werden. Jede weitere Art der mechanischen Befestigung reduziert die Zuverlässigkeit der Hall-Schaltkreise.

Das Magnetfeld muß senkrecht mit dem Südpol auf die mit der Kerbe gekennzeichnete Fläche einwirken.

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



Herausgeber:

veb applikationazantrum elektronik barlin im veb kombinat mikroelektronik

Mainzer Straße 25 Berlin 1035

Telefon: 5 80 05 21, Telex: 011 2981; 011 3055