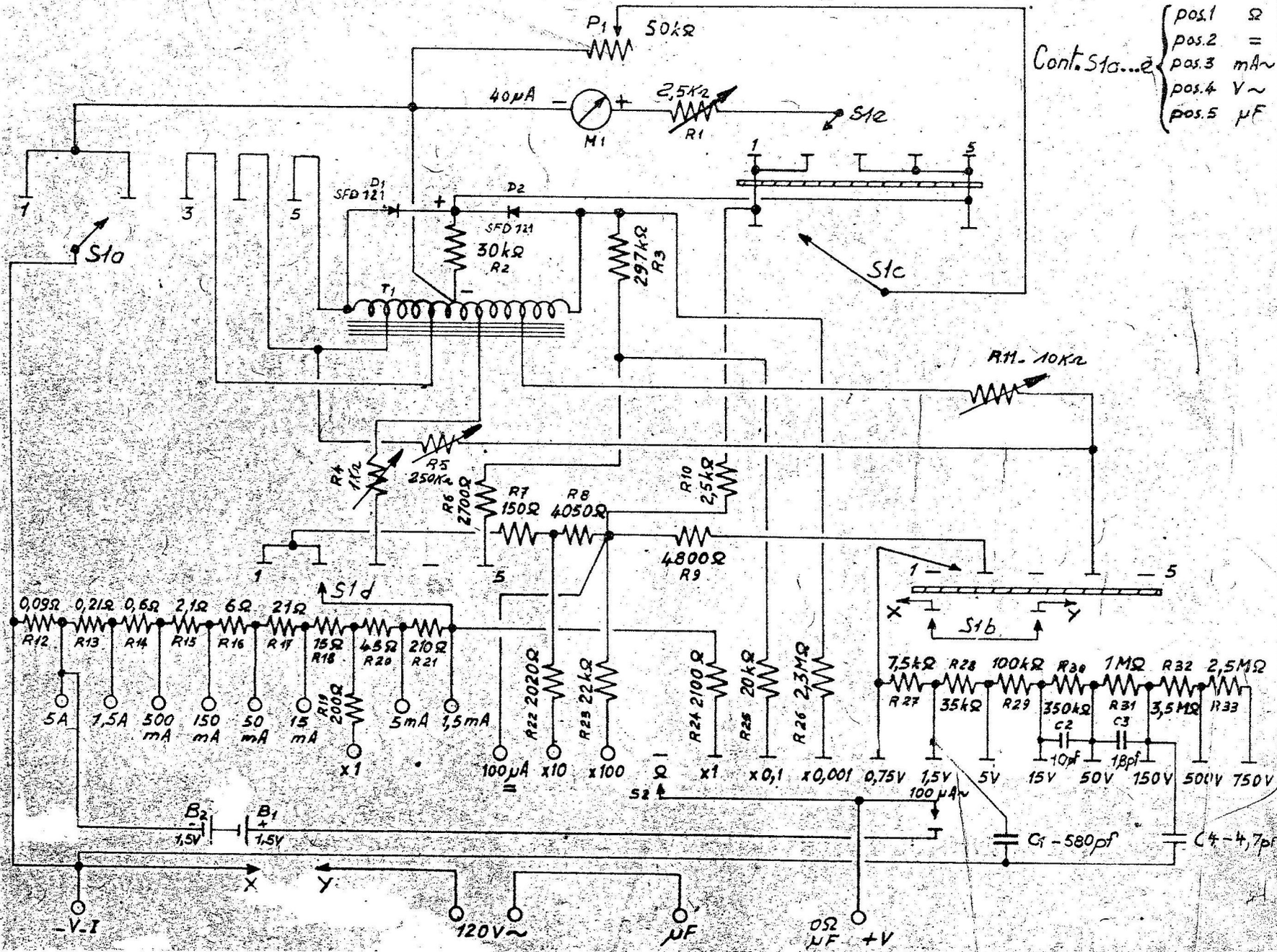


à partir de série n° 4626

Schéma de principe 4.48B Métrix



E	pièces extérieures pouvant être approvisionnées directement chez le Fournisseur	PM	pièces extérieures avec <b>petites modifications</b> réalisables par l'Acheteur
I	pièces intérieures fabriquées par METRIX	GM	pièces extérieures avec <b>modifications importantes</b> réalisées par METRIX

symbole	CARACTÉRISTIQUES		FOURNISSEUR	Référence	Régime max., possible
	Electriques	Autres			
	<b>CONDENSATEURS.</b>				
C1	580 pF 2,5 % 160/375 V		CAPA	STYROFLEX	
C2	10 pF ±0,1F 500/1500 V	01 HVV 310 020 305	COPIREX LCC	G304 GB/M 10 E	GUU 606
C3	1,8 pF ±0,25F 500/1500 V	01 HVV 318 010 501	LCC	G304 GB/N 1 E 8	GUU 606
C4	4,7 pF 0,5 % 500/1500 V	01 HVV 340 010 301	LCC	G304 GB/L 4 E 7	CE GUU 606
	<b>POTENTIOMETRE</b>				
P1	50 kΩ Linéaire		PREH		UA0262 436
	<b>REDRESSEURS.</b>				
D1	Diode SFD 0121		C S F		
D2	" "				
	<b>CONTACTEUR.</b>				
S1	Contact 5 pos.		JEANRENAUD		KE0396
S2	" 12 pos.		"		KE0395
	<b>TRANSFO.</b>				
T1	Transfo de Mesure		METRIX		LA0095
	<b>DIVERS.</b>				
B1	Pile 1,5 V				AL0008
B2	"				AL0008

E	pièces extérieures pouvant être approvisionnées directement chez le Fournisseur	PM	pièces extérieures avec <b>petites modifications</b> réalisables par l'Acheteur
I	pièces intérieures fabriquées par METRIX	GM	pièces extérieures avec <b>modifications importantes</b> réalisées par METRIX

Symbole	CARACTÉRISTIQUES		FOURNISSEUR	Référence	Réf. METRIX INDEX		Régime max., possible
	Electriques	Autres					
	<b>RESISTANCES.</b>						
R1	Résist. Ajustable <sup>2,2k</sup> <del>2,5k</del>	E086PC	0141 000 220 407	PREH 1 - 9833 P			
R2	" 30 k $\Omega$ 0,5 % 1/4 W			METRIX			
R3	" 297 k $\Omega$ 1 % 1/2 W			"			
R4	Résist. Ajustable <sup>1k</sup> <del>1k</del>	E086PC H10E		<del>PREH R.T.C. 1 - 9833 P</del>			
R5	Potent. 0,220" M.W. 250 k $\Omega$	E086PC 220 K-RT		<del>012H1002000H 1 - 9833 P</del>			
R6	" 2700 $\Omega$ 1 % 1/4 W			METRIX			
R7	" 150 $\Omega$ 0,5 % 1/4 W			"			
R8	" 4050 $\Omega$ 0,5 % 1/4 W			"			
R9	" 4800 $\Omega$ 0,5 % 1/4 W			"			
R10	" 2500 $\Omega$ 0,5 % 1/4 W			"			
R11	Résist. Ajustable <sup>2,2k</sup> <del>2,5k</del>	E086PC 2kV		<del>PREH R.T.C. 1 - 9833 P</del>			
R12	Shunt 0,09 $\Omega$ 5 A			METRIX			
R13	Shunt 0,21 $\Omega$ 1,5 A			"			
R14							
R21	Shunt			METRIX			
R22	Résist. 2020 $\Omega$ 0,5 % 1/4 W			"			
R23	" 22 k $\Omega$ 1 % 1/4 W			"			
R24	Résist. 2100 $\Omega$	Bobinée		"			
R25	" 20 k $\Omega$ 1 % 1/4 W			"			
R26	" 2,3 M $\Omega$ 2 % 1/2 W			"			
R27	" 7,5 k $\Omega$ 0,5 % 1/4 W			"			
R28	" 35 k $\Omega$ 0,5 % 1/4 W			"			
R29	" 100 k $\Omega$ 1 % 1/4 W			"			
R30	" 350 k $\Omega$ 1 % 1/2 W			"			
R31	" 1 M $\Omega$ 1 % 1 W			"			
R32	" 3,5 M $\Omega$ 1 % 1 W			BAUSENHART N° 1110 F			
R33	" 2,5 M $\Omega$ 1 % 1 W			" N° 1110 F			
R34	" 560 $\Omega$ 5%			BEYBLAG 012133560005A			B3
R35	" 4700 $\Omega$ 5%			" 0121300047015A			B3