

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2018



Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja urządzeń elektronicznych**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.20**
Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

E.20-01-18.06

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

W układzie regulacji temperatury sterującym pracą grzałki zastosowano termostat elektroniczny, którego schemat ideowy pokazano na rysunku 1. Prawidłowo działający układ reguluje temperaturę w zakresie od 20°C do 30°C. Stan pracy grzałki sygnalizowany jest za pomocą diody świecącej.

Rozważany układ regulacji temperatury uległ uszkodzeniu. Po załączeniu zasilania stwierdzono, że utrzymuje on zadaną temperaturę, lecz dioda wskazująca działanie grzałki nie świeci, niezależnie od stanu przekaźnika sterującego pracą grzałki.

Wykonano badanie testowe uszkodzonego termostatu poprzez pomiary: napięć w punktach testowych

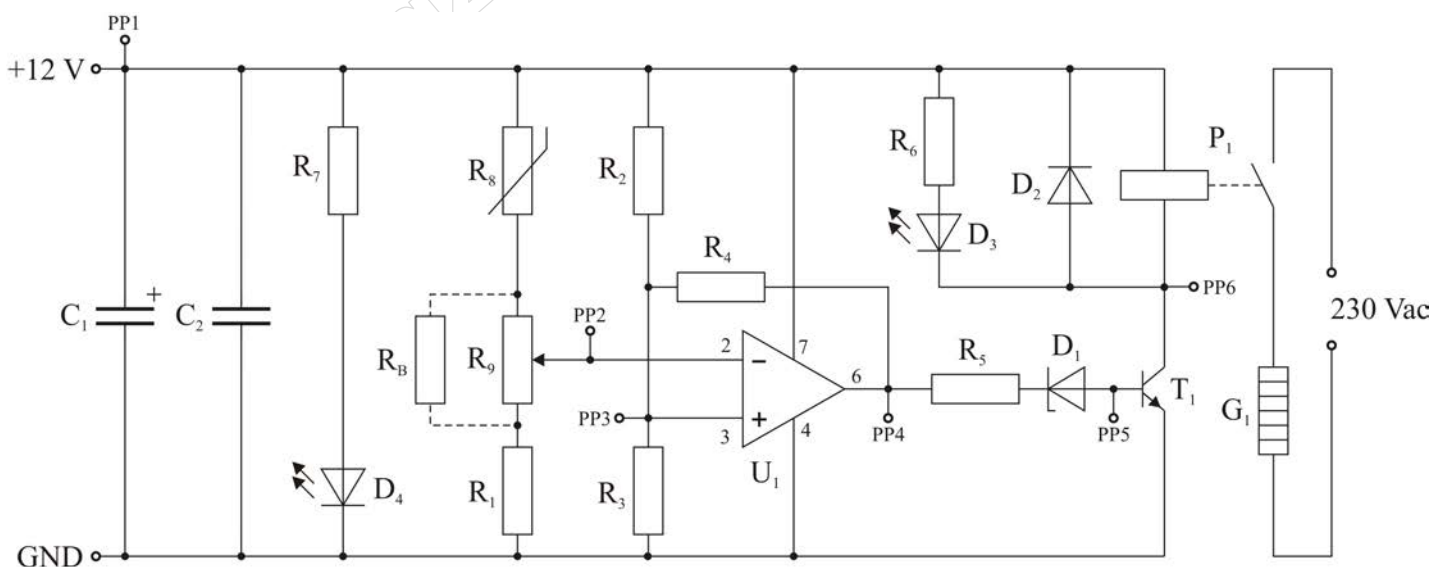
PP1÷PP6 (zaznaczonych na rysunku 1), rezystancji wybranych elementów termostatu oraz testu złącz tranzystorów i diod.

Znajdź usterkę w układzie termostatu elektronicznego oraz wskaż sposób jej usunięcia. Następnie zaproponuj modyfikację układu w taki sposób, aby zakres możliwej regulacji zadanej temperatury wynosił od 10°C do 40°C. Wykorzystaj wyłącznie elementy dostępne na stanowisku badawczo-pomiarowym.

Zadanie rozwiąż, wypełniając kartę badania termostatu elektronicznego.

Wykorzystaj informacje ujęte w arkuszu egzaminacyjnym:

1. schemat ideowy termostatu elektronicznego z zaznaczonymi punktami pomiarowymi,
2. wykaz elementów użytych do budowy termostatu elektronicznego – tabela 1,
3. opis zasady działania termostatu elektronicznego,
4. katalogowe wartości parametrów wybranych elementów elektronicznych termostatu elektronicznego – tabela 2,
5. wyniki pomiarów termostatu elektronicznego – tabela 3,
6. wykaz elementów elektronicznych dostępnych na stanowisku badawczo-pomiarowym przeznaczonych do usunięcia usterki i modyfikacji układu.



Rysunek 1. Schemat ideowy termostatu elektronicznego z zaznaczonymi punktami pomiarowymi.

Tabela 1.

Wykaz elementów użytych do budowy termostatu elektronicznego		
Lp.	Nazwa elementu	Typ – wartość
1.	Tranzystor bipolarny T ₁	BC547B
2.	Kondensator elektrolityczny C ₁	100 μF/16 V
3.	Kondensator C ₂	100 nF
4.	Rezystor R ₁	10 kΩ
5.	Rezystory R ₂ , R ₃	22 kΩ
6.	Rezystor R ₄	1 MΩ
7.	Rezystor R ₅	4,7 kΩ
8.	Rezystor R ₆	820 Ω
9.	Rezystor R ₇	1 kΩ
10.	Termistor R ₈	NTCLE203E3
11.	Potencjometr R ₉	2,2 kΩ
12.	Przełącznik P ₁	JZC-49F/12
13.	Dioda Zenera D ₁	BZX83C5V1
14.	Dioda prostownicza D ₂	1N4148
15.	Dioda LED, czerwona D ₃	HLMP-3301
16.	Dioda LED, zielona D ₄	HLMP-3507
17.	Układ scalony U ₁	μA741CP
18.	Grzałka G ₁	230 V; 100 W

Uwaga:

Wartości rezystorów, kondensatorów, termistora i potencjometru z szeregu E12 (10, 12, 15, 18, 22, 27, 33, 39, 47, 56, 68, 82)

Zasada działania termostatu elektronicznego

Układ pełni funkcję termostatu z możliwością nastawy temperatury. Napięcie z przekątnej mostka pomiarowego (R₁, R₂, R₃, R₈, R₉) o wartości zależnej od temperatury termistora R₈ zostaje podane do wejść wzmacniacza operacyjnego U₁. Wzmacniacz ten pracuje z otwartą pętlą ujemnego sprzężenia zwrotnego, przez co jego wzmocnienie napięciowe jest maksymalne oraz przedział napięć wejściowych, dla których układ zachowuje się jak wzmacniacz liniowy, jest minimalny. Za pośrednictwem rezystora R₄ zostało zrealizowane dodatnie sprzężenie zwrotne zapobiegające ewentualnym wzbudzeniom (pętla histerezy). Sygnał wyjściowy wzmacniacza za pośrednictwem tranzystora T₁ steruje przełącznikiem wykonawczym P₁, który okresowo włącza i wyłącza grzałkę G₁. Zielona dioda D₄ sygnalizuje obecność zasilania, zaś czerwona dioda D₃ wskazuje załączenie przełącznika.

Dobór rezystorów do zmiany zakresu regulacji

Zmiany zakresu możliwej regulacji zadanej temperatury dokonuje się po ustaleniużądanego zakresu regulacji temperatury (T₁ i T₂, T₂>T₁) z charakterystyki termistora (przedstawionej w formie wykresu lub w formie tabelarycznej). Odczytuje się jego rezystancję dla temperatur granicznych (R_{T1} dla temperatury T₁ i R_{T2} dla temperatury T₂) i wylicza się nową wartość R₁ według wzoru:

$$R_1 = 0,5 \cdot (R_{T1} + R_{T2})$$

Następnie wylicza się nową wartość potencjometru R₉ według wzoru:

$$R_9 = 0,5 \cdot (R_{T1} - R_{T2})$$

Jeżeli w typoszeregu jest potencjometr liniowy o wyliczonej wartości R₉, wówczas stosuje się go. Jeżeli obliczonego potencjometru nie ma w typoszeregu, konieczne będzie równoległe złączenie potencjometru o typowej wartości R_{9dob} (pierwsza większa wartość z typoszeregu) z rezystorem bocznikującym R_B:

$$R_B = \frac{R_{9dob} \cdot (R_{T1} - R_{T2})}{2 \cdot R_{9dob} - R_{T1} + R_{T2}}$$

Tabela 2.

Katalogowe wartości parametrów wybranych elementów elektronicznych termostatu elektronicznego					
Typ elementu		Parametr		Oznaczenie parametru	Wartość parametru
BC547B	Polaryzacja		-		NPN
	Maksymalne napięcie kolektor-emiter		U _{CEmax}		45 V
	Maksymalny prąd kolektora		I _{Cmax}		1 A
	Współczynnik wzmocnienia prądowego		h _{fe}		200÷450
	Maksymalna moc		P _{tot}		500 mW
BZX83C5V1	Napięcie Zenera		U _Z		(4,80÷5,40) V
	Rezystancja dynamiczna dla I _Z =5 mA		r _Z		<60 Ω
	Maksymalna moc		P _{tot}		500 mW
1N4148	Maksymalne napięcie wsteczne		U _R		100 V
	Maksymalny średni prąd przewodzenia		I _O		0,2 A
	Maksymalna moc		P _{tot}		0,5 W
HLMP-3301	Długość fali emitowanego światła		λ		626 nm
	Napięcie przewodzenia, dla I _F =10 mA		U _F		1,9 V
	Maksymalne napięcie wsteczne		U _R		5 V
	Maksymalny średni prąd przewodzenia		I _O		25 mA
	Maksymalna moc		P _{tot}		135 mW
HLMP-3507	Długość fali emitowanego światła		λ		569 nm
	Napięcie przewodzenia, dla I _F =10 mA		U _F		2,1 V
	Maksymalne napięcie wsteczne		U _R		5 V
	Maksymalny średni prąd przewodzenia		I _O		25 mA
	Maksymalna moc		P _{tot}		135 mW
JZC-49F/12	Rodzaj		-		SPST-NO
	Napięcie znamionowe cewki		U _{CU}		12 V
	Prąd cewki		I _{CU}		10 mA
	Napięcie znamionowe		U _N		250 V AC, 110 V DC
	Maksymalny prąd styków		I _m		5 A
NTCLE203E3	Rodzaj		-		NTC
	Rezystancja nominalna		R ₂₅		10 kΩ
	Maksymalna moc		P _{tot}		100 mW
	Zakres temperatur pracy		T		(-40÷125)°C
	Stała czasowa		τ		1,7 s
CHARAKTERYSTYKA TERMISTORA					
rezystancja termistora R ₈ dla wybranych wartości temperatury					
T	R	T	R	T	R
°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
0	32 554	15	15 698	30	8 059
5	25 339	20	12 488	35	6 535
10	19 872	25	10 000	40	5 330

Tabela 3.

Wyniki pomiarów termostatu elektronicznego				
Pomiar napięcia w punktach pomiarowych dla granicznych wartości temperatury				
Temperatura nominalna ustawiona za pomocą potencjometru R ₉ wynosi 25°C				
Lp.	Parametr	Wartość		Uwagi
		T=20°C	T=30°C	
1.	Napięcie w punkcie PP1	12 V	12 V	Pomiar napięcia względem masy.
2.	Napięcie w punkcie PP2	5,41 V	6,59 V	
3.	Napięcie w punkcie PP3	6,04 V	5,96 V	
4.	Napięcie w punkcie PP4	10 V	1,99 V	
5.	Napięcie w punkcie PP5	728 mV	278 mV	
6.	Napięcie w punkcie PP6	80,5 mV	12 V	
Pomiar rezystancji				
Lp.	Parametr	Wartość [kΩ]	Uwagi	
1.	Rezystancja rezystora R ₁	10,05	Pomiarów dokonano po wymontowaniu elementów z układu.	
2.	Rezystancja rezystora R ₂	21,55		
3.	Rezystancja rezystora R ₃	22,12		
4.	Rezystancja rezystora R ₄	1020		
5.	Rezystancja rezystora R ₅	4,725		
6.	Rezystancja rezystora R ₆	∞		
7.	Rezystancja rezystora R ₇	1,061		
Pomiar diod i tranzystora				
Lp.	Parametr	Wartość	Uwagi	
1.	Spadek napięcia na złączu B-E tranzystora T ₁ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,71 V	Pomiarów dokonano po wymontowaniu elementów z układu na zakresie przeznaczonym do testowania diod*	
2.	Spadek napięcia na złączu B-E tranzystora T ₁ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
3.	Spadek napięcia na złączu B-C tranzystora T ₁ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,72 V		
4.	Spadek napięcia na złączu B-C tranzystora T ₁ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
5.	Spadek napięcia pomiędzy kolektorem, a emitern tranzystora T ₁ - niezależnie od kierunku polaryzacji	przekroczenie zakresu miernika		
6.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₁ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,72 V		
7.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₁ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
8.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₂ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,64 V		
9.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₂ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
10.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₃ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	1,67 V		
11.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₃ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
12.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₄ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	1,79 V		
13.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₄ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
* Dane testera diod: typowy prąd testera wynosi 0,8 mA, napięcie < 2,5 V				

Uwaga: Grzałka G_1 , termistor R_8 i potencjometr R_9 oraz kondensatory są sprawne. Pomiarów dokonano w stanie ustalonym.

Tabela 4.

Wykaz elementów elektronicznych dostępnych na stanowisku pomiarowym przeznaczonych do usunięcia usterki i modyfikacji układu			
Tranzystory			
	BC109C	BFT25A	BC177C
Polaryzacja	NPN	NPN	PNP
Maksymalne napięcie kolektor-emiter, U_{CEmax} [V]	25	5	45
Maksymalny prąd kolektora, I_{Cmax} [mA]	100	6,5	100
Współczynnik wzmocnienia prądowego, h_{fe} [-]	420÷800	50÷200	380÷800
Maksymalna moc, P_{tot} [mW]	300	32	600
Diody prostownicze			
	1N4007	1N457	1N4001
Maksymalne napięcie wsteczne, U_R [V]	600	70	50
Maksymalny średni prąd przewodzenia, I_O [A]	1	0,2	1
Maksymalna moc, P_{tot} [W]	3	0,5	3
Diody Zenera			
	BZX79-B/C5V1	ZPD5B1	BZX55C5V1
Napięcie Zenera, U_Z [V]	5,00÷5,20	5,00÷5,20	4,80÷5,40
Rezystancja dynamiczna dla $I_Z=5$ mA, r_Z [Ω]	40÷60	<60	<35
Maksymalna moc, P_{tot} [mW]	500	500	500
Diody LED			
	LL-503ID2E	LL-503YD2E	LL-503GD2E
Długość fali emitowanego światła [nm]	631	590	568
Napięcie przewodzenia, U_F [V] dla $I_F=20$ mA	2	2	2,2
Maksymalne napięcie wsteczne, U_R [V]	5	5	5
Maksymalny średni prąd przewodzenia, I_O [mA]	50	35	50
Maksymalna moc, P_{tot} [mW]	100	100	100
Przełączniki			
	G6DS-1A-H	G5RL-U/-K	RM96Z
Rodzaj	SPST-NO	SPST-NO	SPST-NC
Napięcie znamionowe cewki, U_{CU} [V]	12	24	12
Prąd cewki, I_{CU} [mA]	10	25	18
Napięcie znamionowe, U_N [V]	250 AC, 30 DC	250 AC, 24 DC	250 AC, 24 DC
Maksymalny prąd styków, I_m [A]	2	16	8
Rezystory i potencjometry			
o wartościach i odchyłkach wynikających z szeregu E12 w zakresie 1 Ω do 1 M Ω o mocy znamionowej 0,25 W			
Kondensatory elektrolityczne			
o wartościach i odchyłkach wynikających z szeregu E12 w zakresie od 1 μ F do 1 mF na napięcie 50 V i wyżej			

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- wykaz aparatury kontrolno-pomiarowej do sprawdzenia działania termostatu elektronicznego – Tabela 5,
- porównanie wykonanych pomiarów z przewidywanymi dla termostatu elektronicznego funkcjonującego poprawnie - Tabela 6,
- ocena sprawności najważniejszych elementów wchodzących w skład termostatu elektronicznego – Tabela 7,
- dobór elementów zastępczych do naprawy termostatu elektronicznego – Tabela 8,
- dobór elementów do modyfikacji działania termostatu elektronicznego – Tabela 9.

KARTA BADANIA STEROWNIKA TERMOSTATU ELEKTRONICZNEGO**Tabela 5.**

Wykaz aparatury kontrolno-pomiarowej			
Lp.	Aparatura niezbędna do wykonania pomiarów, przyrządy pomiarowe	Mierzona wielkość/wykonywana funkcja	Liczba szt.
1			
2			
3			
4			

Tabela 6.

Porównanie wykonanych pomiarów z przewidywanymi dla termostatu elektronicznego funkcjonującego poprawnie				
Lp.	Parametr	Wartość		Wniosek* T lub N
		T=20°C	T=30°C	
1.	Napięcie w punkcie PP1	12 V	12 V	
2.	Napięcie w punkcie PP2	5,41 V	6,59 V	
3.	Napięcie w punkcie PP3	6,04 V	5,96 V	
4.	Napięcie w punkcie PP4	10 V	1,99 V	
5.	Napięcie w punkcie PP5	728 mV	278 mV	
6.	Napięcie w punkcie PP6	80,5 mV	12 V	
7.	Rezystancja rezystora R ₁	10,05 kΩ		
8.	Rezystancja rezystora R ₂	21,55 kΩ		
9.	Rezystancja rezystora R ₃	22,12 kΩ		
10.	Rezystancja rezystora R ₄	1020 kΩ		
11.	Rezystancja rezystora R ₅	4,725 kΩ		
12.	Rezystancja rezystora R ₆	∞		
13.	Rezystancja rezystora R ₇	1,061 kΩ		
14.	Spadek napięcia na złączu B-E tranzystora T ₁ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,71 V		
15.	Spadek napięcia na złączu B-E tranzystora T ₁ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
16.	Spadek napięcia na złączu B-C tranzystora T ₁ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,72 V		
17.	Spadek napięcia na złączu B-C tranzystora T ₁ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
18.	Spadek napięcia pomiędzy kolektorem, a emiterym tranzystora T ₁ - niezależnie od kierunku polaryzacji	przekroczenie zakresu miernika		
19.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₁ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,72 V		
20.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₁ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu		
21.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₂ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	0,64 V		
22.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₂ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
23.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₃ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	1,52 V		
24.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₃ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		
25.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₄ spolaryzowanym w kierunku przewodzenia	1,78 V		
26.	Spadek napięcia na złączu P-N diody D ₄ spolaryzowanym w kierunku zaporowym	przekroczenie zakresu miernika		

* wpisz T, jeśli zgodny, lub N, jeśli niezgodny.

Tabela 7.

Ocena sprawności najważniejszych elementów wchodzących w skład termostatu elektronicznego			
Lp.	Parametr	Typ/Wartość	Wniosek** T lub N
1.	Tranzystor bipolarny T ₁	BC547B	
2.	Rezystor R ₁	10 kΩ	
3.	Rezystor R ₂	22 kΩ	
4.	Rezystor R ₃	22 kΩ	
5.	Rezystor R ₄	1 MΩ	
6.	Rezystor R ₅	4,7 kΩ	
7.	Rezystor R ₆	820 Ω	
8.	Rezystor R ₇	1 kΩ	
9.	Przekaźnik P ₁	JZC-49F/12	
10.	Dioda Zenera D ₁	BZX83C5V1	
11.	Dioda prostownicza D ₂	1N4148	
12.	Dioda LED, zielona D ₃	HLMP-3507	
13.	Dioda LED, czerwona D ₄	HLMP-3301	
14.	Układ scalony U ₁	μA741CP	

** wpisz T, jeśli sprawny, lub N, jeśli niesprawny.

Tabela 8.

Dobór elementów zastępczych do naprawy termostatu elektronicznego		
Element przeznaczony do wymiany w celu naprawy		Element zastępczy
Oznaczenie na schemacie	Typ/wartość	Typ/wartość

Tabela 9.

Dobór elementów do modyfikacji działania termostatu elektronicznego (zmiana zakresu możliwej regulacji zadanej temperatury)		
Obliczenia parametrów elementów do modyfikacji		
R_{T1} [k Ω]		
R_{T2} [k Ω]		
R_1 [k Ω]		
R_9 [k Ω]		
R_B [k Ω]		
Element przeznaczony do wymiany w celu modyfikacji		Element zastępczy
Oznaczenie na schemacie	Typ/wartość	Typ/wartość