

Nazwa kwalifikacji: **Montaż układów i urządzeń elektronicznych**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.05**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

E.05-01-16.05

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2016

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. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. 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

Wykaz elementów:

R1, R2, R4, R7: 1 k Ω

R3, R5, 4,7 k Ω

R6: 10 k Ω

PR1: 1 M Ω

C1: 220 μ F/16V

C2: 220 μ F/16V

C3: 100 nF

D1: 1N4148

LED1: L964ED (dioda LED zielona)

LED2: L964ED (dioda LED czerwona)

U1: NE555

Złącze VCC, ON, OFF : ARK2/500

Złącze OUT: ARK3/500

PK1: JQC3FF/012 1ZS

Podstawka: DIP-8

Zworę Z wykonaj z drutu srebrzonego.

Układy półprzewodnikowe mogą zostać zastąpione odpowiednikami.

Parametry techniczne:

napięcie zasilania: 12 V DC

czas włączenia: 0÷4 min

skrócenie czasu włączenia: TAK

wymiary płytki PCB: 65 x 42 mm

Instrukcja testowania włącznika czasowego

1. Ustaw na wyjściu zasilacza laboratoryjnego napięcie **12 V**. Podłącz włącznik czasowy (złącze VCC, GND) do zacisków zasilacza laboratoryjnego. Zmierz napięcie na zaciskach i wpisz do *Protokołu z testu włącznika czasowego*.
2. Zapisz w protokole, czy dioda LED1 (zielona) świeci (TAK lub NIE). Podłącz do zacisków OUT O2, OUT O3 omomierz z ustawionym najniższym zakresem. Wyłącznik czasowy powinien być w stanie „wyłączony” [dioda LED2 (czerwona) nie powinna świecić]. Zapisz w protokole wskazanie omomierza – jeżeli jest rozwarcie, to wpisz słowo rozwarcie, a jeżeli jest wskazywana wartość wpisz ją do protokołu.
3. Przetaw potencjometr PR1 w środkowe położenie. Zwierając na krótko pęsetą zaciski ON, załącz włącznik. Zapisz w protokole, czy dioda LED2 (czerwona) się świeci (TAK lub NIE) oraz wartość wskazania omomierza (wartość i jednostka).
4. Zwierając na krótko pęsetą zaciski OFF sprawdź działanie wyłączenia włącznika. Odnotuj stan diody LED2 (czerwona) w protokole.
5. Przetaw potencjometr PR1 w prawe skrajne położenie (maksymalny czas załączenia).
6. Zwierając na krótko pęsetą zaciski ON, załącz włącznik. Zapisz czas załączenia do protokołu (godzina, minuty), dioda LED2 powinna się świecić.
7. Czekaj na samoczynne wyłączenie się włącznika około 4 minuty. Zapisz w protokole czas wyłączenia (godzina i minuty).
8. Oblicz maksymalny okres włączenia w minutach. Wynik wpisz do protokołu.
9. Porównaj zapisane wartości z wartościami oczekiwanymi.
10. Dokonaj oceny poprawności działania układu włącznika czasowego.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- zmontowany wyłącznik czasowy,
- protokół z testu wyłącznika czasowego,
- zmontowany układ gotowy do uruchomienia

oraz

przebieg montażu wyłącznika czasowego.

Protokół z testu wyłącznika czasowego

Pomiary napięć i rezystancji wyłącznika czasowego			
Wykaz użytych mierników		Wartość napięcia zasilania (zaciski VCC-GND)	
wartość mierzona	wartość zmierzona	wartość oczekiwana	wniosek*
Stan diody LED1 (zielona)			
LED1 świeci		TAK	☐ tak ☐ nie
Pomiar rezystancji pomiędzy zaciskami 2-3 wyjścia OUT w stanie wyłączenia			
R _{OUT23}		> 1MΩ rozwarcie	☐ tak ☐ nie
Stan diody LED2 (czerwona) w stanie włączenia			
LED2 świeci		TAK	☐ tak ☐ nie
Pomiar rezystancji pomiędzy zaciskami 2-3 wyjścia OUT w stanie włączenia			
R _{OUT23}		< 5Ω zwarcie	☐ tak ☐ nie
Stan diody LED2 (czerwona) po impulsie wyłączenia OFF			
LED2 świeci		NIE	☐ tak ☐ nie
Parametry wyłącznika czasowego			
Czas załączenia	godzina minut	Czas wyłączenia	godzina minut
Okres włączenia	 min	> 3 min	☐ tak ☐ nie
Wniosek końcowy*			
Dopuszczam wyłącznik czasowy do eksploatacji		☐ tak	☐ nie

*) wpisz „x” w odpowiedni kwadracik

