

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Oznaczenie kwalifikacji: ELE.05

Numer zadania: **01** Wersja arkusza: **SG**

Miejsce na naklejkę z n	imerem
Numer PESEL zdającego* PESEL i z kodem oś	

Czas trwania egzaminu: **180** minut. ELE.05-01-22.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2022 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

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 11 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

Układ graficzny © CKE 2020

Zadanie egzaminacyjne

Po awarii obwodu sterowania oraz silnika w mieszalniku przemysłowym postanowiono naprawić obwód sterowania i wymienić uszkodzony klatkowy silnik trójfazowy na indukcyjny silnik jednofazowy z kondensatorem pracy. Bęben mieszalnika przed awarią był napędzany trójfazowym silnikiem indukcyjnym klatkowym o parametrach podanych w tabeli 1.

Tabela 1. Parametry klatkowego silnika trójfazowego mieszalnika przemysłowego

Тур	Moc znamionowa	Prędkość synchroniczna	Znamionowa prędkość wału	Napięcie znamionowe	Połączenie uzwojeń	Prąd znamionowy	llość biegunów	Częstotliwość
	kW	1/min	1/min	V	-	Α	-	Hz
WU-DA90SRX IE2 4P 1,1kW	1,1	1 500	1 425	230/400	Δ/Υ	4,4/2,5	4	50

Wał zainstalowanego silnika powinien obracać się w prawo i lewo po 20 sekund w każdym kierunku.

Między zmianą kierunku wirowania wału silnik powinien pozostać wyłączony przez 10 s.

Aparaty układu sterowania są zamontowane na szynie TH 35. Silnik jest zamocowany do podstawy na łapach. Na wale silnika jest zamontowane koło pasowe, które jest sprzężone z przekładnią urządzenia za pomocą pasa klinowego.

Z tabeli 2 dobierz silnik jednofazowy do wymiany tak, aby jego parametry były najbardziej zbliżone do parametrów silnika trójfazowego zakładając, że wymiary geometryczne silników z tabeli 2 są takie same jak wymiary geometryczne silnika z tabeli 1.

Uzupełnij schemat obwodu głównego zasilania silnika (rysunek 3) tak, aby stycznik K1 załączał prawy, a stycznik K2 lewy kierunek obrotów wału silnika, zgodnie z rysunkiem 1.

Uzupełnij tabelę 3 na podstawie analizy schematów z rysunków 1, 2 i 3 dla przekaźników czasowych K4 i K6 pracujących w trybie pracy MODE A.

Zinterpretuj wyniki pomiarów przeprowadzone w celu lokalizacji usterek w układzie zasilania i sterowania i uzupełnij tabele 4, 5, 6 i 7.

Zlokalizuj usterki w obwodzie sterowania oraz sporządź wykaz miejsc i rodzajów uszkodzeń zakładając sprawność układów elektronicznych przekaźników czasowych.

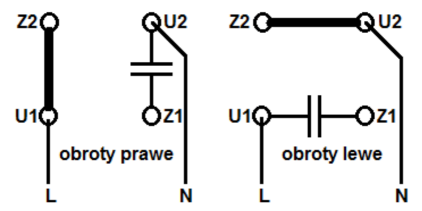
Sporządź wykaz czynności mechanicznych oraz elektrycznych prowadzących do wymiany silnika w mieszalniku przemysłowym.

Sporządź wykaz narzędzi, przyrządów, urządzeń i materiałów, których należy użyć przy wymianie silnika, przeróbkach obwodu głównego oraz w trakcie usuwania usterek w obwodzie sterowania.

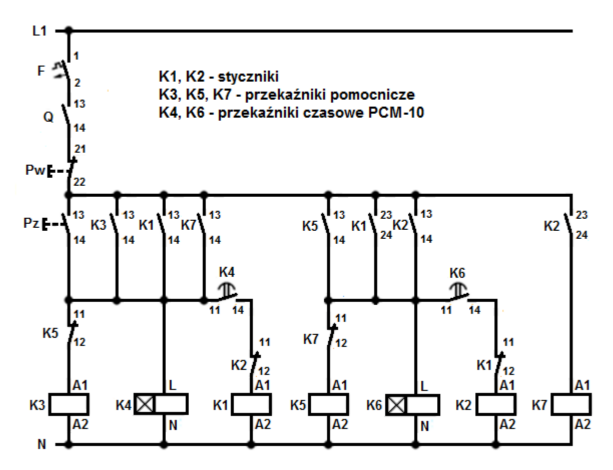
Zapisz ustawienia nastawy czasu przekaźników tak, aby urządzenie działało zgodnie z założonymi wymaganiami w kolejnych cyklach pracy (pomijając rozruch układu).

Oblicz i zapisz wartość oraz jednostkę nastawy prądu wyzwalacza przeciążeniowego wyłącznika silnikowego, aby poprawnie zabezpieczał silnik w czasie pracy.

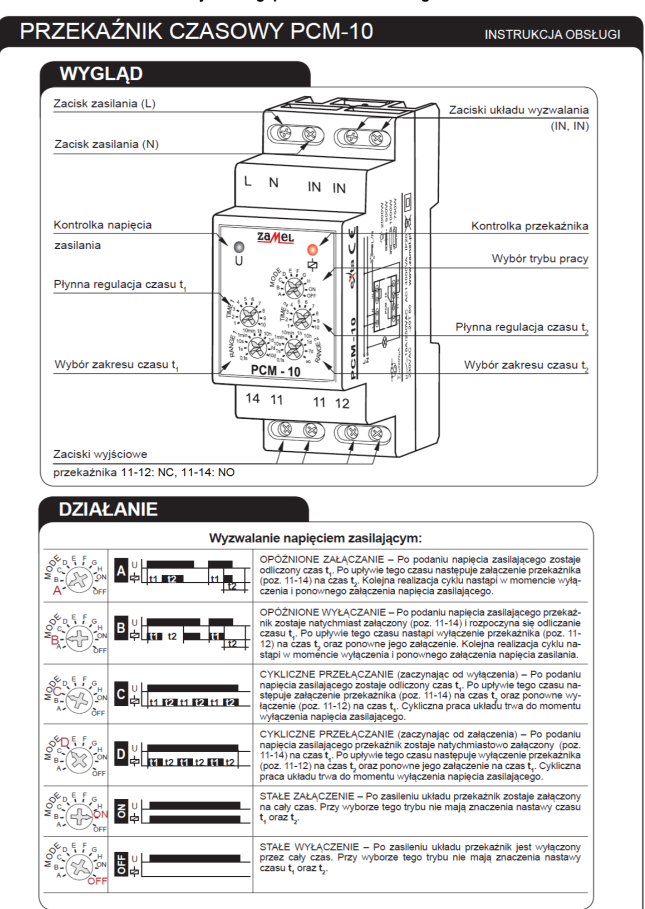
Do wykonania zadania wykorzystaj schemat połączeń silnika jednofazowego (rysunek 1), schemat obwodu sterowania (rysunek 2), instrukcję obsługi przekaźnika czasowego PCM-10, parametry eksploatacyjne silników indukcyjnych jednofazowych (tabela 2) oraz wyniki wykonanych pomiarów zapisane w tabelach 4, 5, 6 i 7.



Rysunek 1. Schemat połączeń silnika jednofazowego



Rysunek 2. Schemat obwodu sterowania układu zasilania



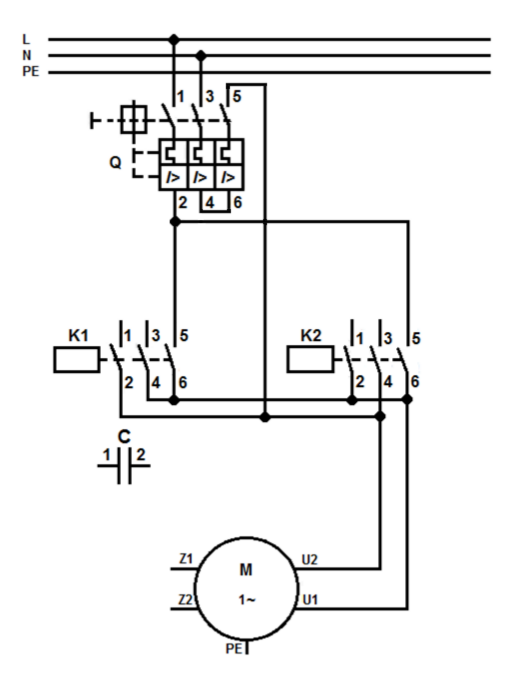
Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- wybór silnika do wymiany (uzupełniona tabela 2), uzupełniony schemat obwodu głównego silnika jednofazowego (rysunek 3) oraz wykaz czynności prowadzących do wymiany silnika w urządzeniu,
- opis działania układu na podstawie analizy schematu obwodu głównego i obwodu sterowania (uzupełniona tabela 3),
- interpretacja wyników pomiarów (uzupełnione tabele 4, 5, 6 i 7),
- wykaz miejsc i rodzajów uszkodzeń w obwodzie sterowania,
- wykaz narzędzi, przyrządów, urządzeń i materiałów potrzebnych do wymiany silnika oraz lokalizacji i usunięcia usterek,
- zapisane ustawienia przekaźników czasowych i obliczona wartość prądu wyzwalacza przeciążeniowego.

Tabela 2. Parametry eksploatacyjne silników indukcyjnych jednofazowych

Lp.	Symbol	Moc znamionowa	Prędkość znamionowa	Napięcie znamionowe	Częstotliwość	Prąd przy napięciu znamionowym	Zaznacz " X " przy wybranym silniku
•		kW	1/min	V	Hz	Α	
1	SEh 80-4B	0,75	1 370	230	50	4,9	
2	SEh 80-4C	1,1	1 370	230	50	7,2	
3	SEh 80-4D	1,3	1 400	230	50	9,0	
4	SEh 80-4CF	1,1	1 400	230	50	7,4	
5	SEMh 80-4C	0,75	1 340	230	50	5,6	
6	SEh 80-2B	1,1	2 780	230	50	7,0	
7	SEh 80-2C	1,5	2 740	230	50	9,1	
8	SEMh 80-2B	0,75	2 800	230	50	5,0	
9	SEMh 80-2C	1,1	2 780	230	50	6,4	
10	SEh 80-2CF	1,5	2 800	230	50	9,5	



Rysunek 3. Schemat obwodu głównego zasilania silnika jednofazowego (do uzupełnienia)

Tabela 3. Opis działania układu na podstawie analizy schematu obwodu głównego i obwodu sterowania

(uzupełnij brakujące wpisy lub wybierz poprawny zapis)

	Włączenie zasilania układu następuje po załączeniu
1	(podaj nazwę aparatu oraz oznaczenie na schemacie) oraz (podaj nazwę aparatu oraz oznaczenie na schemacie) W celu uruchomienia układu należy nacisnąć przycisk
	Spowoduje to zadziałanie przekaźników K i K
2	Samopodtrzymanie przekaźnika K3 zapewnia zestyk K (,).
3	Uruchomienie stycznika K1 nastąpi po nastawionym czasie t ₁ przekaźnika czasowego K4 i zamknięciu styków K (). Wówczas wał silnika będzie obracał się w prawo / lewo* .
4	Uruchomienie przekaźników K5 i K6 jest spowodowane zamknięciem styków K (,). Wówczas zestyk przekaźnika K5(11,12) zostanie zwarty / rozwarty* , a podtrzymanie pracy przekaźnika K4 zapewni zestyk K ().
5	Samopodtrzymanie przekaźnika K5 zapewnia zestyk K (). Po odmierzeniu ustawionego czasu t₂ na przekaźniku K4 nastąpi otwarcie jego zestyku K4(,), co spowoduje wyłączenie stycznika oraz przekaźnika
6	Po odmierzeniu ustawionego czasu t ₁ na przekaźniku K6 zamknie się zestyk K (), co spowoduje zadziałanie stycznika K i włączenie silnika z obrotami w prawo / lewo* .
7	Złączenie styków K2(23,24) uruchamia przekaźnik K wówczas następuje rozłączenie zestyku K (,). W tym czasie podtrzymanie pracy przekaźnika K6 zapewnia zestyk stycznika K (,).
8	Ponowne rozpoczęcie cyklu pracy urządzenia zapewnia zamknięcie zestyku K7(). Po odmierzeniu ustawionego czasu t₂ na przekaźniku K6 nastąpi otwarcie jego zestyku K6(,), co spowoduje wyłączenie stycznika oraz przekaźnika
9	Zestyki K1(11,12) i K2(11,12) są wykorzystane do
10	Urządzenie wyłącza się przyciskiem

^{*} niepotrzebne skreślić

Tabela 4. Pomiary ciągłości połączeń przed naprawą (w nawiasie oznaczenie zacisku aparatu)

Lp.	Pomiar na odcinku	Wartość wskazana przez omomierz na zakresie 200 Ω	Ocena ciągłości: Wpisz: "+", gdy zachowana jest ciągłość lub "–", gdy brak jest ciągłości
1	Zasilanie L1, F(1)	0,3	
2	F(2), Q(13)	0,2	
3	Q(14), Pw(21)	0,2	
4	Pw(22), Pz(13), K3(13), K1(13), K7(13), K5(13), K1(23), K2(13), K2(23)	0,3	
5	Pz(14), K3(A1), K5(12), K1(14), K4(L), K7(14), K4(11)	0,2	
6	K3(14), K5(11)	0,1	
7	K5(14), K7(11)	0,3	
8	K7(12), K5(A1), K1(24), K2(14), K6(L), K6(11)	0,1	
9	K2(24), K7(A1)	0,1	
10	K4(14), K2(11)	0,2	
11	K2(12), K1(A1)	0,1	
12	K6(14), K1(11)	∞	
13	K1(12), K2(A1)	0,2	
14	Zasilanie N, K3(A2), K4(N), K1(A2), K5(A2), K6(N), K2(A2), K7(A2)	0,2	

Tabela 5. Rezystancje cewek styczników i przekaźników pomocniczych

Lp.	Lp. Cewka stycznika lub przekaźnika Wartość wskazana przez omomierz na zakresie 20 kΩ		Ocena działania elementu: Wpisz: "+", gdy wartość jest właściwa lub "–", gdy wartość świadczy o uszkodzeniu
1	K1	0,02	
2	K2	2,42	
3	K3	3,53	
4	K5	8	
5	K7	3,53	

Tabela 6. Rezystancja zestyków

Lp.	Umiejscowienie zestyku	Stan aparatu	Wartość wskazana przez omomierz na zakresie 200 Ω	Ocena działania zestyku: Wpisz: "+", gdy wartość jest właściwa lub "–", gdy wartość świadczy o uszkodzeniu
1	F(1,2)	Załączony	0,1	
ı	1 (1,2)	Wyłączony	∞	
2	Q(13,14)	Załączony	0,2	
	Q(13,14)	Wyłączony	∞	
3	Pw(21,22)	Wciśnięty	∞	
3	F W(Z 1,ZZ)	Niewciśnięty	0,2	
4	Pz(13,14)	Wciśnięty	0,2	
4	P2(13,14)	Niewciśnięty	∞	
5	V2(12 14)	Załączony	0,2	
5	K3(13,14)	Wyłączony	∞	
	V4/40 44)	Załączony	0,2	
6	K1(13,14)	Wyłączony	∞	
7	1/7/10 11)	Załączony	0,2	
/	K7(13,14)	Wyłączony	∞ ∞	
	1/5/44 40)	Załączony	∞	
8	K5(11,12)	Wyłączony	0,2	
	1/4/44 44)	Załączony	0,2	
9	K4(11,14)	Wyłączony	0,2	
40	1/0/44 40)	Załączony	0,1	
10	K2(11,12)	Wyłączony	0,1	
44	1/5/40 44)	Załączony	0,1	
11	K5(13,14)	Wyłączony	∞	
40	1(4/00.04)	Załączony	0,2	
12	K1(23,24)	Wyłączony	∞	
40	1/0/40 44)	Załączony	0,1	
13	K2(13,14)	Wyłączony	∞	
4.4	1/7/44 40\	Załączony	∞	
14	K7(11,12)	Wyłączony	0,1	
4-	1/0/44 44)	Załączony	0,1	
15	K6(11,14)	Wyłączony	× ×	
40	1/4/44 40)	Załączony	∞	
16	K1(11,12)	Wyłączony	0,1	
4-7	1/0/00 04)	Załączony	0,2	
17	K2(23,24)	Wyłączony	, ∞	

Uwaga:

Styczniki i przekaźniki pomocnicze w stanie "Załączony" zostały sprawdzone poprzez symulowane ręczne ich załączenie fabrycznymi przyciskami testującymi.

Zestyki przekaźników czasowych PCM-10 w stanie "Załączony" zostały zmierzone po ustawieniu trybu pracy "MODE" w pozycji "ON" oraz zasileniu przekaźników (zaciski L, N) napięciem znamionowym ("Kontrolka napięcia zasilania" oraz "Kontrolka przekaźnika" świeciły podczas pomiaru).

Tabela 7. Rezystancja uzwojeń, izolacji silnika i kondensatora

Lp.	Pomiar	Oznaczenia zacisków	Wartość wskazana przez omomierz na zakresie 200 Ω	Ocena wartości rezystancji: Wpisz: "+", gdy wartość jest właściwa lub "–", gdy wartość świadczy o uszkodzeniu
1	Rezystancja uzwojeń	U1, U2	10,5	
2	silnika	Z1, Z1	25,6	
3	Rezystancja kondensatora	C(1,2)	8	
			Wartość wskazana przez miernik rezystancji izolacji w MΩ	
4	Rezystancja izolacji między uzwojeniami a	U1, PE	25	
5	obudową silnika przy odłączonych końcach uzwojeń	Z1, PE	39	

Wykaz miejsc i rodzajów uszkodzeń w obwodzie sterowania

Lp.	Nazwa aparatu lub miejsce uszkodzenia z odniesieniem do oznaczeń na schematach (np.: styk stycznika K (,))	Rodzaj uszkodzenia (np.: zwarcie, przerwa, styki trwale połączone)
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Wykaz czynności prowadzących do wymiany silnika w urządzeniu

Wykaz narzę	dzi, przyrządów		ateriałów potrzebnych usunięcia usterek	do wymiany s	ilnika oraz lokalizacji				
Wykaz narz	Wykaz narzędzi i przyrządów potrzebnych do wymiany silnika:								
Wykaz narzo	Wykaz narzędzi potrzebnych do wykonania nowych połączeń w obwodzie głównym i usunięcia								
	usterek w obwodzie sterowania:								
Wykaz urza	dzoń i motorialń	v notrzebnych	a do wykononia nowyo	h nologzań w	obwodzie głównym				
	usterek w obwo		n do wykonania nowyc i a (podaj ilość):	n połączen w	obwodzie głownym				
Wykaz przy	rządów pomiaro	wych:							
vvykaz przy	ządow pomiaro	wycii.							
		Ustawienia	przekaźników czasow	ych					
Przekaźnik	MODE (Tryb pracy)	RANGE 1 (Zakres czasu t ₁)	TIME 1 (Mnożnik zakresu czasu t ₁)	RANGE 2 (Zakres czasu t ₂)	TIME 2 (Mnożnik zakresu czasu t ₂)				
K4	A								
K6	K6 A								
Obliczenie wartości prądu wyzwalacza przeciążeniowego wyłącznika silnikowego									