

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Symbol kwalifikacji: ELE.05

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

	Wypełnia zdający	
Numer PESEL zdającego*		Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut. ELE.05-01-24.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 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 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

Układ graficzny © CKE 2023

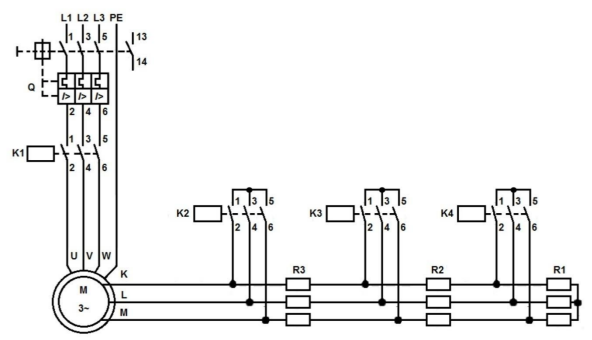
Zadanie egzaminacyjne

Podczas uruchamiania dźwigu w hali produkcyjnej obsługa zauważyła nieprawidłowość rozruchu silnika pierścieniowego SUg 200L4A. Diagnoza wykazała niepoprawne działanie układu sterowania oraz błędną nastawę wyłącznika silnikowego.

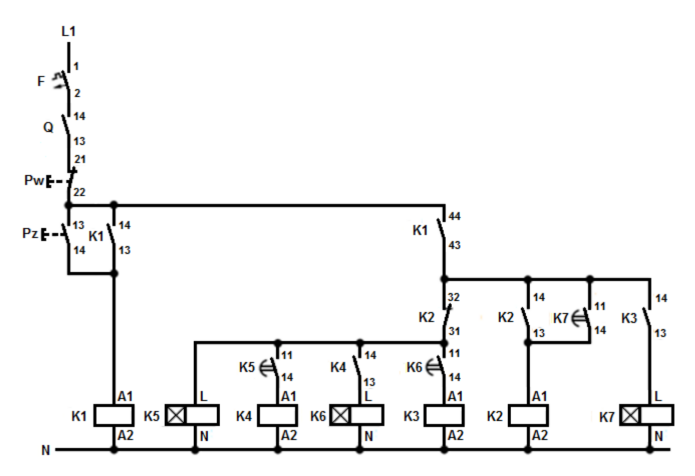
Aparaty układu rozruchowego są zamontowane w rozdzielnicy na szynie TH 35.

- Dokonaj analizy pracy układu na podstawie schematów obwodu głównego i obwodu sterowania oraz uzupełnij Opis prawidłowego działania układu rozruchu silnika na podstawie analizy schematu obwodu głównego i obwodu sterowania.
- Zinterpretuj wyniki pomiarów przeprowadzonych podczas diagnozowania obwodu głównego i sterowania silnika oraz uzupełnij tabelę 1, tabelę 2, tabelę 3 i tabelę 4.
- Wykryj usterki w układzie rozruchowym silnika pierścieniowego oraz sporządź wykaz miejsc i rodzajów uszkodzeń uzupełniając tabelę 5.
- Sporządź w tabeli 6 wykaz narzędzi, przyrządów, urządzeń i materiałów, których należy użyć w trakcie usuwania usterek.
- Zapisz w tabeli 7 ustawienia trybu pracy oraz nastawy czasu przekaźników czasowych, które sterują stycznikami połączonymi z rezystorami rozruchowymi tak, aby przekaźniki załączały się kolejno: K5 po 5 sekundach od naciśnięcia przycisku Pz, K6 po 10 sekundach od załączenia K5 oraz K7 po 20 sekundach od załączenia K6.
- Zapisz w tabeli 8 właściwą wartość prądu wyzwalacza przeciążeniowego w wyłączniku silnikowym, aby poprawnie zabezpieczał silnik w czasie pracy.

Do wykonania zadania wykorzystaj schematy układów na rysunku 1 i rysunku 2, parametry eksploatacyjne silników pierścieniowych typu SUg, instrukcję obsługi przekaźnika czasowego PCM-04 oraz wyniki wykonanych pomiarów i obserwacji działania zapisane w tabeli 1, tabeli 2 tabeli 3 i tabeli 4. Sprawność elektronicznych przekaźników czasowych K5, K6 i K7 układu określono w wyniku obserwacji kontrolek stanu przekaźników po odliczeniu nastawionego czasu i przy podłączonym napięciu znamionowym do zacisków L i N.



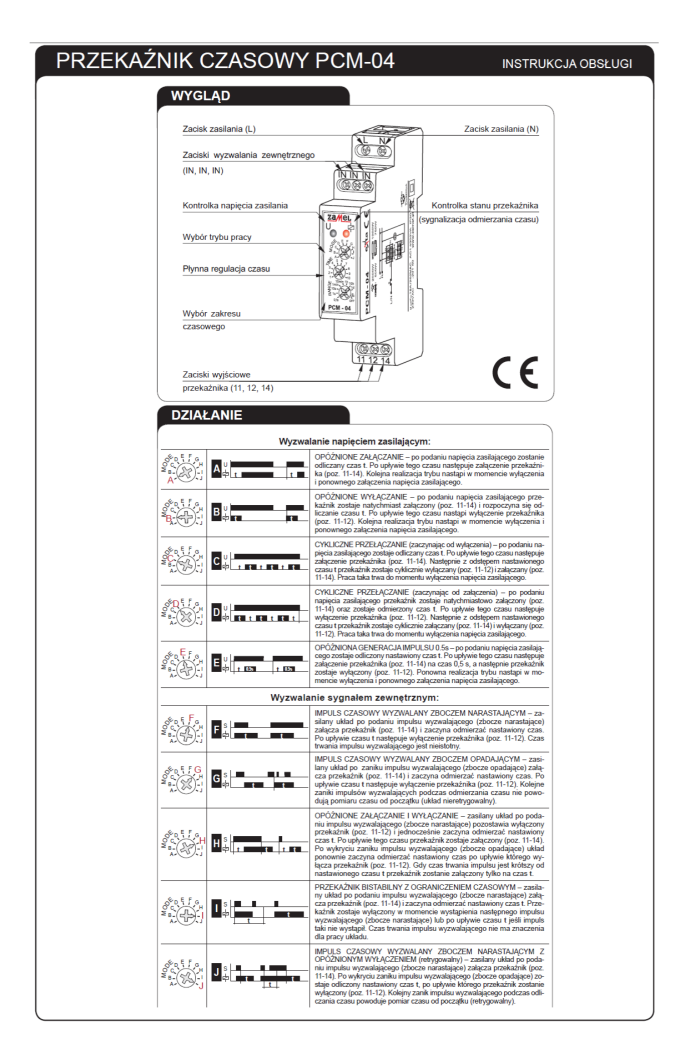
Rysunek 1. Schemat obwodu głównego



Rysunek 2. Schemat obwodu sterowania rozruchem silnika

Parametry eksploatacyjne silników pierścieniowych typu SUg

					Synchro	niczna pręd	lkość obrotowa 1	500 min ⁻¹ przy 5	60 Hz			
						ążeniu znan	nionowym		Da	ne w	rirnika	
Typ i liczba biegunów	Mo znamio	oc onowa	Prędkość obrotowa	Prąd przy 400 V	Sprawność	Współczynnik mocy	Moment elektromagnetyczny	Krotność momentu maksymalnego do znamionowego	Napięcie	Prąd	Rezystancja	Rezystancja charakterystyczna
	kW	KM	min-1	Α	%	-	N m		٧	Α	Ω	Ω
200L4A	18,5	25	1455	36,0	89,6	0,87	122	3,8	215	54,5	0,0473	2,2786
200L4B	22,0	30	1455	41,5	90,2	0,89	145	3,6	253	55,0	0,0553	2,6555
225M4	30,0	40	1460	57,0	91,0	0,88	197	3,8	305	62,5	0,0503	2,8175
250M4A	37,0	50	1455	71,0	89,5	0,88	243	4,3	200	117,0	0,0195	0,9869
250M4B	45,0	60	1460	86,0	90,3	0,88	295	4,3	240	118,0	0,0208	1,1743
280\$4	55,0	75	1455	101,0	91,0	0,91	362	3,3	240	144,0	0,0171	0,9623
280M4	75,0	100	1472	139,0	93,0	0,88	487	4,2	340	139,0	0,0185	1,4122



Strona 4 z 9

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- opis prawidłowego działania układu rozruchu silnika na podstawie analizy schematu obwodu głównego i obwodu sterowania,
- interpretacja wyników pomiarów i obserwacji działania wnioski zapisane w tabelach 1, 2, 3 i 4,
- wykaz miejsc i rodzajów zlokalizowanych uszkodzeń w układzie rozruchowym silnika pierścieniowego
 tabela 5,
- wykaz narzędzi, przyrządów, urządzeń i materiałów potrzebnych do usunięcia usterek tabela 6,
- zapisane ustawienia przekaźników czasowych i oszacowana wartość prądu wyzwalacza przeciążeniowego wyłącznika silnikowego tabele 7 i 8.

(Opis prawidłowego działania układu rozruchu silnika na podstawie analizy schematu obwodu głównego i obwodu sterowania
(uzupełnij brakujące wpisy symbolami literowymi lub literowo-cyfrowymi ze schematów oraz liczbami)
1.	Załączono wyłącznik silnikowy w obwodzie głównym oraz wyłącznik instalacyjny w obwodzie
	sterowania. Układ jest pod napięciem.
2.	Po naciśnięciu przycisku załączającego załączony zostanie stycznik K, co spowoduje
	zamknięcie jego zestyków głównych i rozruch silnika. Jednocześnie w obwodzie sterowania zamknie
	się zestyk samopodtrzymania K(). W tej samej chwili zostanie podane napięcie przez
	zestyk K(,) oraz zestyk rozwierny K() na cewkę przekaźnika czasowego K5.
3.	Po odmierzeniu 5 sekund zostanie zamknięty zestyk K() i zostanie podane napięcie
	na cewkę stycznika K
4.	Zostaną zamknięte zestyki główne stycznika K i wyłączone z obwodu rozruchowego rezystory
5.	Przez zestyk K4(13,14) zostanie podane napięcie na cewkę przekaźnika K, który zamknie zestyk
	K() po sekundach i uruchomi stycznik K
6.	Zamknie on zestyki główne i wyłączy z obwodu rozruchowego rezystory Jednocześnie przez
	zestyk K() zostanie podane napięcie na cewkę przekaźnika K, który rozpocznie
	odmierzać czas.
7.	Po sekundach zamknie się zestyk K(, i uruchomi stycznik K, którego zestyki główne
	odłączą rezystory rozruchowe i silnik będzie pracował z pełną mocą.
8.	Jednocześnie zostanie zamknięty zestyk K(), który będzie podtrzymywał pracę stycznika
	K
9.	Również otworzy się zestyk K(), co spowoduje wyłączenie styczników K i K oraz
	przekaźników K, K i K
10.	Układ można wyłączyć przyciskiem sterującym lub zostanie on wyłączony wyłącznikiem
	silnikowym. Nastąpi wówczas otwarcie w obwodzie sterowania zestyku().

Tabela 1. Pomiary ciągłości połączeń przed naprawą

Lp.	Pomiar ciągłości połączeń w obwodzie sterowania na odcinku (w nawiasie podano oznaczenie zacisku urządzenia)	Wartość wskazana przez omomierz na zakresie 200 Ω	Wnioski: wpisz: "+", gdy zachowana jest ciągłość lub "–", gdy brak jest ciągłości
1	Zasilanie L1, F(1)	0,3 Ω	
2	F(2), Q(14)	0,2 Ω	
3	Q(13), Pw(21)	0,2 Ω	
4	Pw(22), Pz(13), K1(14), K1(44)	0,3 Ω	
5	Pz(14), K1(13), K1(A1)	0,2 Ω	
6	K1(43), K2(32), K2(14), K7(11), K3(14)	0,1 Ω	
7	K2(31), K5(L), K5(11), K4(14), K6(11)	0,3 Ω	
8	K5(14), K4(A1)	∞	
9	K4(13), K6(L)	0,3 Ω	
10	K6(14), K3(A1)	0,2 Ω	
11	K2(13), K2(A1), K7(14)	0,1 Ω	
12	K3(13), K7(L)	0,1 Ω	
13	Zasilanie N, K1(A2), K5(N), K4(A2), K6(N), K3(A2), K2(A2), K7(N)	0,2 Ω	

Tabela 2. Rezystancje cewek styczników i przekaźników czasowych przed naprawą

Lp.	Cewka stycznika	Wartość wskazana przez omomierz na zakresie 20 kΩ	Wnioski: wpisz: "+", gdy wartość jest właściwa lub "–", gdy wartość świadczy o uszkodzeniu
1	K1	2,41 kΩ	
2	K2	2,42 kΩ	
3	K3	∞	
4	K4	2,43 kΩ	

Tabela 3. Wyniki obserwacji działania przekaźników czasowych przed naprawą

Lp.	Przekaźnik czasowy	Sygnalizacja zadziałania kontrolki napięcia zasilania przekaźnika (świecenie)	Sygnalizacja zadziałania kontrolki stanu przekaźnika (zaświecenie po nastawionym czasie)	Ocena działania przekaźnika: wpisz: "+" gdy jest sprawny lub "–", gdy jest uszkodzony
1	K5	TAK	włącza się zgodnie z instrukcją	
2	K6	TAK	nie włącza się	
3	К7	TAK	włącza się zgodnie z instrukcją	

Uwaga: Przekaźniki czasowe K5, K6 i K7 zostały sprawdzone poprzez obserwacje świecenia kontrolek zasilania po zasileniu ich napięciem znamionowym oraz kontrolek stanu przekaźnika po odliczeniu nastawionego czasu.

Tabela 4. Rezystancja zestyków przed naprawą

				Wnioski:
		Stan	Wartość wskazana przez	wpisz: "+", gdy wartości
Lp.	Umiejscowienie	zestyku/przycisku	omomierz na zakresie	są właściwe lub "–", gdy
		Zestyku/przycisku	200 Ω	wartości świadczą
				o uszkodzeniu
1	F	Załączony	0,1 Ω	
ı	•	Wyłączony	∞	
2	Q(13,14)	Załączony	0,2 Ω	
	Q(13,14)	Wyłączony	∞	
3	Pw	Wciśnięty	∞	
<u> </u>	ΓW	Niewciśnięty	0,2 Ω	
4	Pz	Wciśnięty	0,2 Ω	
4	PZ	Niewciśnięty	∞	
5	K4/42 44)	Załączony	0,2 Ω	
<u> </u>	K1(13,14)	Wyłączony	∞	
6	K1(43,44)	Załączony	0,1 Ω	
U	K1(43,44)	Wyłączony	∞	
7	K5(11,14)	Załączony	0,2 Ω	
,	K3(11,14)	Wyłączony	∞	
8	K4(13,14)	Załączony	0,2 Ω	
0	K4(13,14)	Wyłączony	∞	
9	K6(11 11)	Załączony	∞	
9	K6(11,14)	Wyłączony	∞	
10	K2(24 22)	Załączony	∞	
10	K2(31,32)	Wyłączony	0,1 Ω	
11	K2(12 14)	Załączony	0,1 Ω	
	K2(13,14)	Wyłączony	∞	
12	K7(11 14)	Załączony	0,1 Ω	
12	K7(11,14)	Wyłączony	0,1 Ω	
13	K3/12 1 1\	Załączony	0,2 Ω	
13	K3(13,14)	Wyłączony	∞	

Tabela 5. Wykaz miejsc i rodzajów zlokalizowanych uszkodzeń na podstawie opisu prawidłowego działania układu rozruchu silnika oraz wniosków z tabel 1, 2, 3 i 4

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

Nykaz narzęd	zi:			
Nykaz przyrza	dów:			
Vykaz urządz	eń i materiałó	w:		
				ów czasowych
Przekaźnik K5	Tabel RANGE	a 7. Ustawien	nia przekaźniko MODE	ów czasowych
				ów czasowych

