

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2020 ZASADY OCENIANIA

Układ graficzny © CKE 2019

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Montaż i obsługa układów automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych

Oznaczenie arkusza: MG.16-01-20.06-SG

Oznaczenie kwalifikacji: MG.16

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

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Wypełnia egzaminator											
Kod ośrodka	N	Nume	r <i>PE</i>	SEL	zda	ijące	go*		Nu stano	mer wisk	
Kod egzaminatora											_
Data egzaminu Dzień Miesiąc Rok											_
Godzina rozpoczęcia egzaminu :											_

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

	ika ika					
	Numer stanowiska					
	sta.					
		_			•	suje T , pełnił
	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny					jeinii , jeżeli
				ie spe		
UV	zultat 1: Zmontowana część pneumatyczna układu sterowania siłownikiem dwustronnego działania VAGA: Zdający przez podniesienie ręki zgłasza przewodniczącemu ZN gotowość podłączenia układu do zasilania. Zgodę na podłączenie twierdzeniu spełnienia wymogów bezpieczeństwa.		aża (egza.	min	ator po
1	Na płycie jest zamontowany siłownik dwustronnego działania i impulsowy elektrozawór 5/2 zgodnie ze schematem z rys.1. Elementy sa pewnie przytwierdzone do podłoża.	į				
2	W układzie jest zamontowany zawór dławiąco-zwrotny.					
3	Połączenie zaworu dławiąco-zwrotnego V2 z siłownikiem A1 i zaworem V1 jest wykonane zgodnie ze schematem z rys. 2.					
4	Zawór V1 jest podłączony do zespołu przygotowania powietrza Z0 zgodnie ze schematem z rys. 2.					
5	Przewody pneumatyczne są pewnie zamocowane, nie zwisają i nie są naprężone.					

z zacisków.

r ska			
Numer stanowiska			
Sta			

Rezultat 2: Zmontowana część elektryczna układu sterowania siłownikiem dwustronnego działania

UWAGA: Zdający przez podniesienie ręki zgłasza przewodniczącemu ZN gotowość podłączenia układu do zasilania. Zgodę na podłączenie wyraża egzaminator po potwierdzeniu spełnienia wymogów bezpieczeństwa.

Na szynie TH35 są zamontowane: przycisk S0, przekaźnik elektromagnetyczny i przekaźnik czasowy zgodnie ze schematem z rys. 1.

Do listwy +24 V są podłączone: styki NO: przycisku S0, łącznika krańcowego S2 oraz trzy styki NO przekaźnika K1 zgodnie ze schematem z rys. 2.

Do listwy 0 V są podłączone cewki przekaźników K1 i KT oraz Y1 i Y2 elektrozaworu V1 zgodnie ze schematem z rys. 2.

Styk NO przekaźnika K1 jest połączony ze stykiem NO przycisku S0 oraz stykiem NC przekaźnika czasowego KT zgodnie ze schematem z rys. 2.

Styk NC przekaźnika KT jest połączony z cewką przekaźnika K1 zgodnie ze schematem z rys. 2.

Styk NO przekaźnika K1 jest połączony z cewką przekaźnika czasowego KT zgodnie ze schematem z rys. 2.

Styk NO łącznika krańcowego S1 jest połączony z cewką Y1 elektrozaworu V1 zgodnie ze schematem z rys. 2.

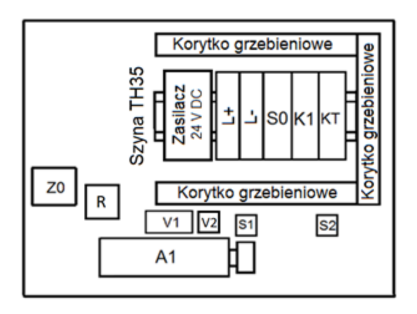
Styk NO łącznika krańcowego S2 jest połączony z cewką Y2 elektrozaworu V1 zgodnie ze schematem z rys. 2.

Przewody elektryczne są ułożone w korytkach grzebieniowych i mają założone końcówki tulejkowe, po szarpnięciu nie wysuwają się

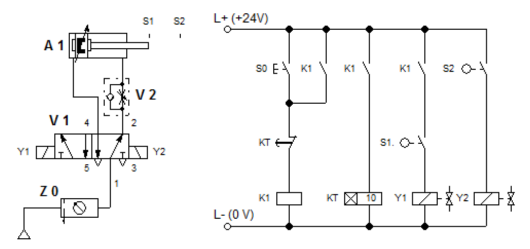
	Numer stanowiska				
Re	zultat 3: Zgodność działania układu sterowania siłownikiem dwustronnego działania z podanym opisem	II.	·		•
1	Napięcie zasilania jest włączone.				
2	Ciśnienie robocze jest włączone i ustawione na 4 bary.				
3	Łącznik krańcowy S1 sterowany rolką wykrywa wsunięte położenie tłoczyska siłownika A1.				
4	Łącznik krańcowy S2 sterowany rolką wykrywa wysunięte położenie tłoczyska siłownika A1.				
5	Zawór dławiąco-zwrotny V2 jest ustawiony tak, że wysuwanie tłoczyska siłownika A1 trwa ok. 3 s ± 1 s.				
6	Przekaźnik czasowy o opóźnionym załączaniu KT jest ustawiony na 10 s ±1 s.				
7	Naciśnięcie przycisku S0 przy wsuniętym tłoczysku siłownika A1 powoduje wysunięcie tłoczyska.				
8	Po zadziałaniu łącznika krańcowego S2 następuje automatyczne wsunięcie tłoczyska siłownika A1.				
9	Naprzemienne wysuwanie i wsuwanie tłoczyska siłownika A1 trwa do zadziałania przekaźnika czasowego KT.				
10	Uruchomienie układu jest możliwe po naciśnięciu przycisku S0 przy wsuniętym tłoczysku siłownika A1 i zwartym zestyku łącznik krańcowego S1.	a			

	Numer			
Prz	zebieg 1: Przebieg montażu i uruchamiania układu sterowania silownikiem dwustronnego działania			
Zdo	njący:			
1	wykonywał prace montażowe dotyczące układu pneumatycznego przy odłączonym dopływie sprężonego powietrza.			
2	wykonywał prace montażowe dotyczące układu elektrycznego przy wyłączonym zasilaniu elektrycznym.			
3	używał narzędzi zgodnie z przeznaczeniem.			
4	uporządkował stanowisko pracy.			

Egzaminator	
imię i nazwisko	data i czytelny podpis



Rys. 1. Rozmieszczenie elementów na płycie montażowej



Rys. 2. Schematy układu sterowania siłownikiem dwustronnego działania