

Zduńska Wola, dn. 26.05.2021 r.

CEZ/1/5/2020

Do
wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Zakup i dostawa narzędzi i urządzeń z przeznaczeniem dla pracowni w Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu**”.

Odpowiedzi na zapytania nr 3
do Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. –Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019ze zm.) w odpowiedzi na skierowane zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

Zad.2 pozycja 32

Proszę o sprecyzowanie opisu.

Zamawiający Wymaga:

1. Softstart do silnika 3-fazowego – 1 szt
2. Sterownik programowalny - 3 szt.
3. Sterownik, (przełącznik czasowy) – 2 szt.
4. 2Z 8A 1-1000sek 230V AC, 24V AC/DC gwiazda-trójkąt – 3 szt.

Czy jest to dobry opis czy może zaszła tutaj jakaś pomyłka. Z tego wynika iż Zamawiający wymaga w tym punkcie 6 zestawów.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia opis produktu. Liczba sztuk dla zestawu wynika z poszczególnych elementów zestawu opisanych w charakterystyce minimalnych wymagań zamawiającego.

32. Układy sterowania silnikiem – szt. 6:

Minimalne wymagania zamawiającego
Nazwa: <u>Układy sterowania silnikiem</u>
<u>Charakterystyka:</u> Parametry podstawowe <u>Softstart do silnika 3-fazowego – 1 szt</u> <u>Półprzewodnikowy układ sterowania silnikami AC</u>

- łagodny rozruch i zatrzymanie dla 3-fazowych silników klatkowych,
- uniwersalne wejście sterujące,
- wskaźnik LED zasilania i stanu pracy,
- wbudowane zabezpieczenie warystorowe,
- wbudowane BY-PASS'Y dla złącz półprzewodnikowych.

Dane techniczne:

Softstart do silników 3-fazowych. U_e - 277/480 V AC 50/60 Hz, I_e - 3 A / AC. Zaciski: L1-T1(U), L2-T2(V), L3-T3(W). Napięcia sterujące U_c : 24...110 V AC/DC - zaciski: A1 - A2, 12mA oraz 110...400 V AC, 5mA - zaciski: A1 - A3. Montaż na szynie 35 mm. Wymiary: 91,7 x 45 x 102 mm.

- Sterownik programowalny – 3 szt.
- czteroczasowy, typ praca prawo-lewo, przekaźnik czasowy 2x16A 1sek-99h 24-264V AC/DC

Rodzaj napięcia sterowniczego

AC/DC

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz [V] od
24

Zakres nastawy czasu [s] od

1

Zakres nastawy czasu [s] do

359999

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz [V] do
264

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC [V] od
24

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz [V] od
24

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz [V] do
264

Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC [V] do
264

Szerokość [mm]

35

Rodzaj połączenia elektrycznego

Połączenie śrubowe

- Sterownik, (przekaźnik czasowy) – 2 szt.
2Z 8A 1-1000sek 230V AC, 24V AC/DC gwiazda-trójkąt

Rodzaj napięcia sterowniczego

AC/DC

Funkcja taktowania zboczem opadającym, czas nastawiany
Nie

Blok styków pomocniczych montowany na styczniku
Nie

Funkcja opóźnionego załączenia

Nie

Funkcja taktowania zboczem narastającym, czas nastawiany
Nie

Wyjścia, rewersyjne zwłoczne/bezzwłoczne

Funkcja opóźnionego wyłączenia	Nie
Z gniazdem wtykowym	Nie
Funkcja załączania impulsowego	Nie
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Funkcja wyłączania impulsowego	Nie
Z wyjściem półprzewodnikowym	Nie
Funkcja formowania impulsu	Nie
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Funkcja migotania, załączanie zboczem opadającym, czas ustalony	Nie
Funkcja gwiazda-trójkąt	Tak
Funkcja migotania, załączanie zboczem narastającym, czas ustalony	Nie
Odpowiednie tylko dla systemów zdalnego sterowania	Nie