

Staż w Dziale Technicznym (Łódź)

Odpowiedz na poniższe pytania:

1. Co widzicie na rysunku poniżej?



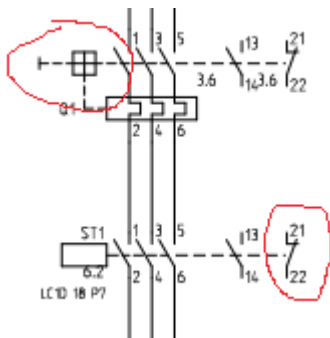
Odp. /1pkt

2. Nazwij i opisz zasadę działania części przedstawionej poniżej. Podaj prąd maksymalny i próg zadziałania



Odp. /2pkt

3. Opisz elementy schematu zaznaczone na czerwono.



Odp. /2pkt

4. Do czego służy czujnik pt 100?

Odp. /1pkt

5. Wymień trzy zastosowania falownika.

Odp. /1pkt

Odp. /1pkt

Odp. /1pkt

6. Wymień dwa rodzaje czujnika, którymi można wykryć obecność przedmiotu wykonanego z metalu.

Odp. /1pkt

Odp. /1pkt

7. Jakie napięcie będzie na wyjściu falownika zasilanego jednofazowo?

Odp. /1pkt

8. Czym różni się wyjście PNP od NPN?

9. Wymień dwa parametry, którymi można sterować za pomocą czujnika PID

Odp. /1pkt

Odp. /1pkt

10. Jaki rodzaj i wielkość zabezpieczenia dobrać do ochrony układu PLC zasilanego 24vdc o prądzie maksymalnym 1A. Uzasadnij

Odp. /2pkt

11. Czym różni się odłącznik od wyłącznika?

Odp. /1pkt

łącznie/17pkt