

10

2) Drawing the circuit diagram of the following circuit and the corresponding assembly drawing of the same circuit. (10 marks)

11

- a) Identify the components in the circuit diagram.
- b) Draw the circuit diagram.
- c) Label the components.
- d) Draw the assembly drawing of the circuit diagram.
- e) Draw the assembly drawing of the circuit diagram.
- f) Draw the assembly drawing of the circuit diagram.
- g) Draw the assembly drawing of the circuit diagram.
- h) Draw the assembly drawing of the circuit diagram.
- i) Draw the assembly drawing of the circuit diagram.
- j) Draw the assembly drawing of the circuit diagram.

12

- a) Draw the circuit diagram.
- b) Label the components.

13



規格

項目	規格	単位	標準	単位	標準	単位
寸法	10.0mm		10.0mm		10.0mm	
寸法	10.0mm		10.0mm		10.0mm	
寸法	10.0mm		10.0mm		10.0mm	
寸法	10.0mm		10.0mm		10.0mm	
寸法	10.0mm		10.0mm		10.0mm	
寸法	10.0mm		10.0mm		10.0mm	
寸法	10.0mm		10.0mm		10.0mm	

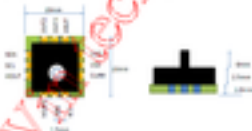
寸法: 10.0mm

寸法: 10.0mm

寸法: 10.0mm

寸法: 10.0mm

寸法: 10.0mm



注意事項

- ① 使用の際は、必ず取扱説明書をお読みください。
- ② 本製品は、必ず指定の温度範囲で使用してください。
- ③ 本製品は、必ず指定の湿度範囲で使用してください。
- ④ 本製品は、必ず指定の電圧範囲で使用してください。

<http://www.twinn.com>