

IC PY-8001-1J

1. 目的

1. 製品の仕様を定義する。
2. 製品の構成部品を定義する。
3. 製品の動作条件を定義する。
4. 製品の外形寸法を定義する。
5. 製品の材質を定義する。
6. 製品の製造方法を定義する。
7. 製品の検査方法を定義する。
8. 製品の包装方法を定義する。
9. 製品の輸送方法を定義する。
10. 製品の廃棄方法を定義する。

2. 仕様

1. 動作電圧: 4442V;
2. 動作電流: 3μA;
3. 動作温度: DC 6V, 4~5mA;
4. 動作湿度: PHILIPS;
5. 動作寿命:
 - 動作電流 ≤ 3μA
 - 動作電流 ≤ 20mA
 - 動作電流 200 MA, 0.3mA
6. 動作温度: -20~+ 70°C, RH ≤ 95%
7. 動作湿度: 3~5% LED, 50% RH
8. 動作電圧: > 15,000V
9. 動作電流: 15,000V
10. 動作電圧: 15,000V

3. 規格

CE, FCC, ROHS

4. 外形寸法



5. 梱包

