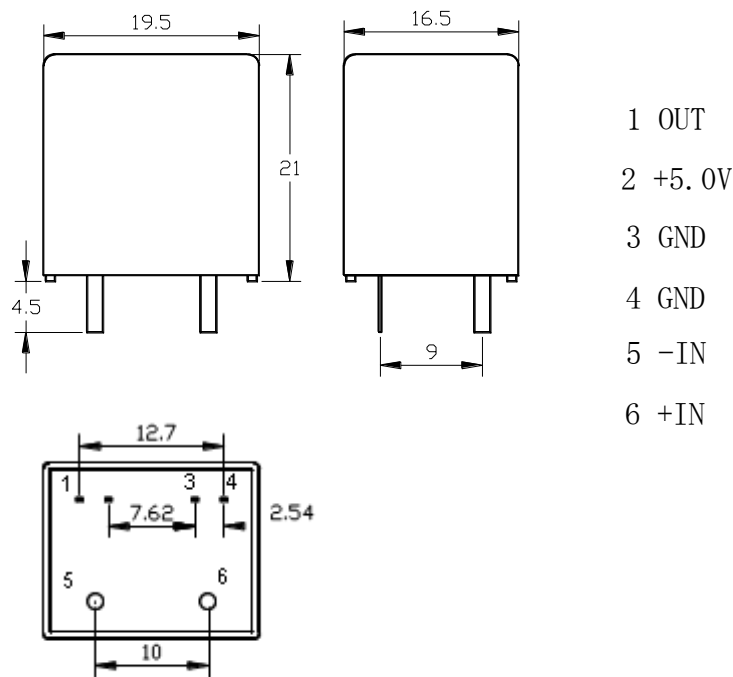




### アプリケーション

- 可変速駆動システム
- 溶接機
- バッテリー電源アプリケーション
- UPS 装置
- 電気化学

### 外形図



- ・すべての単位は mm
- ・寸法誤差 ±1mm

### 使用説明

1. 電流がセンサーを通る時、その電流に応じた電圧を出力します。
2. カスタム対応可能（入力電流レンジ、出力電圧の変更など）。

### 適合標準

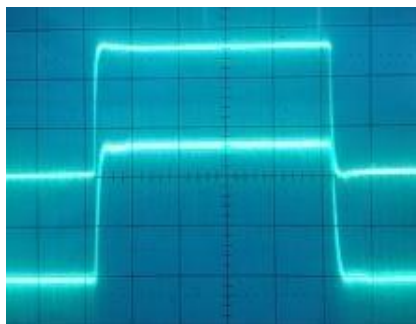
- ・ UL94-V0.
- ・ EN60947-1:2004
- ・ IEC60950-1:2001
- ・ EN50178:1998
- ・ SJ 20790-2000

標準データ

	数値	単位
動作温度	-40 to +85	°C
保存温度	-40 to +125	°C
重量	12	g

特性チャート

パルス電流応答性



← 入力信号  
 ( Input signal )  
 ← 出力信号  
 ( Output signal )

インパルスノイズの影響



← 出力電圧  
 ( Output voltage )