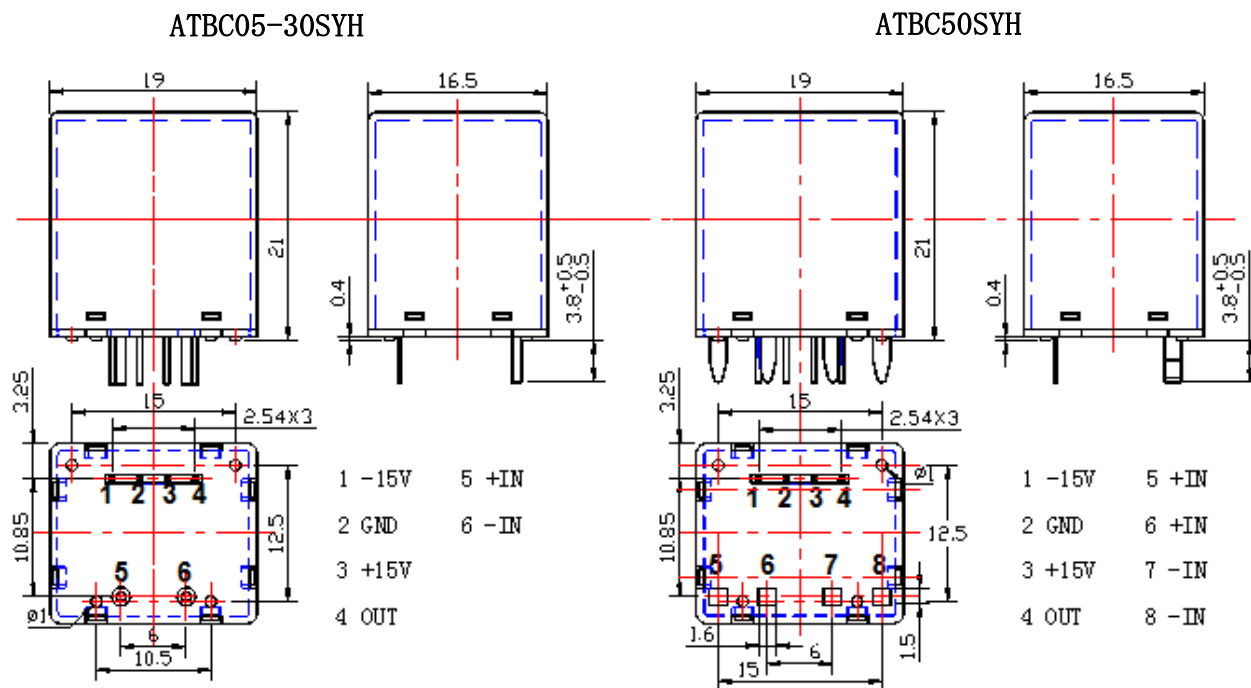




### アプリケーション

- 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
- ・2次側ピンサイズと公差：幅：0.5±0.1mm、厚さ：0.25±0.05mm
- ・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

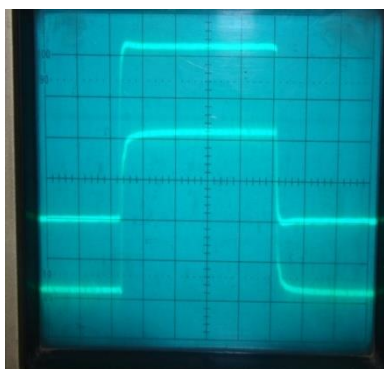
**標準データ**

	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

Pulse current signal response characteristic



← 入力信号  
( Input signal )

← 出力信号  
( Output signal )

インパルスノイズの影響

Effects of impulse noise



← 出力電圧  
( Output voltage )

入力電流-出力電圧特性

Input current-Output Voltage characteristic

