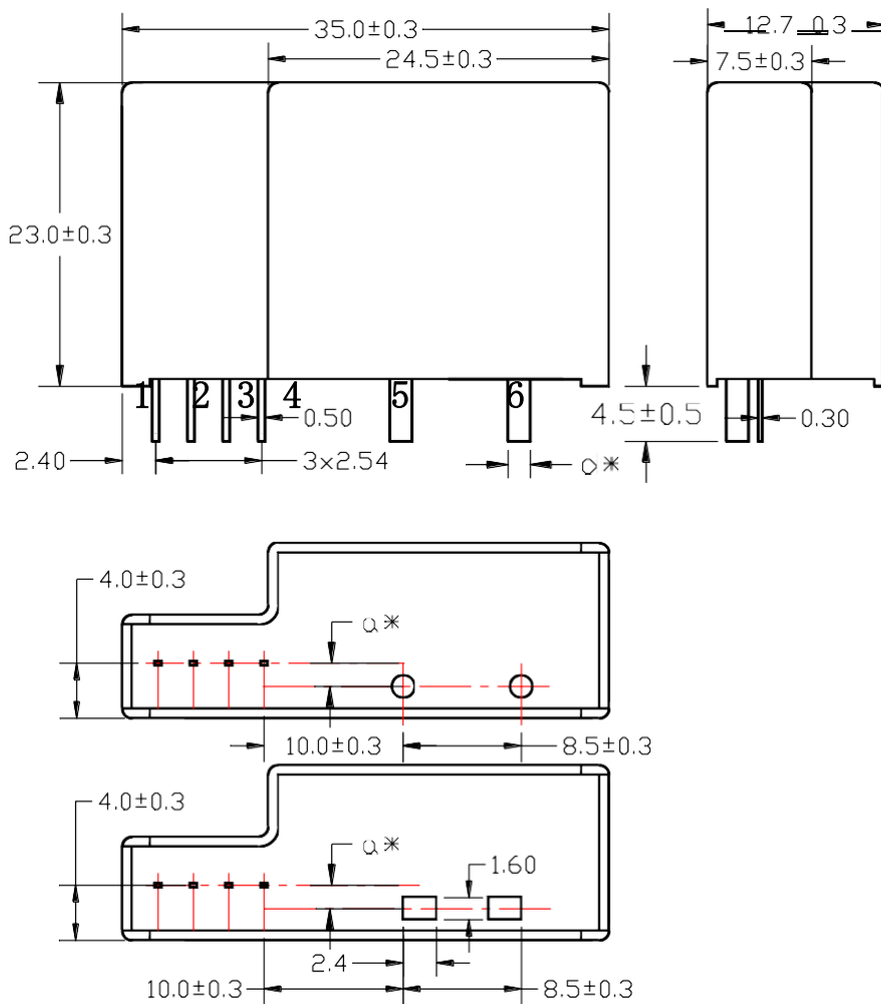




### アプリケーション

- 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



### PIN ARRANGEMENT

1	+15V
2	-15V
3	OUTPUT
4	0V
5	PRIMARY IN
6	PRIMARY OUT

TYPE	a*(mm)	d*(mm)
05LXA	1.3	∅0.6
7.5LXA	1.4	∅0.8
10LXA	1.4	∅0.8
15LXA	1.6	∅1.0
20LXA	1.6	∅1.4
25LXA	1.6	∅1.4
30LXA	1.7	∅1.6
50LXA	1.7	2.4X1.6

- ・すべての単位は mm
- ・寸法誤差 ±1mm

### 使用説明 Directions for use

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

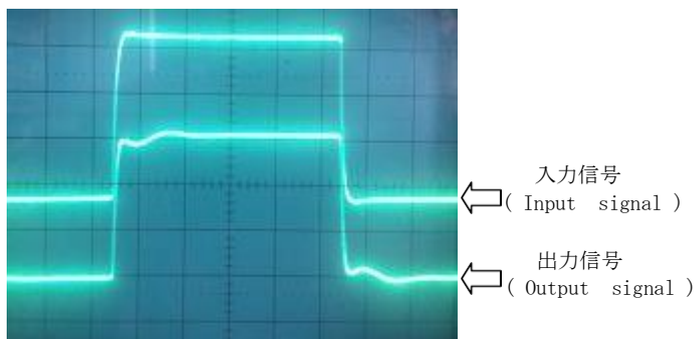
### 標準データ

	数値	単位
動作温度 Operating temperature	-40 to +85	°C
保存温度 Storage temperature	-40 to +125	°C
重量 Mass (approx)	15	g

### 特性チャート Characteristics chart

パルス電流応答性

Pulse current signal response characteristic



インパルスノイズの影響

Effects of impulse noise

