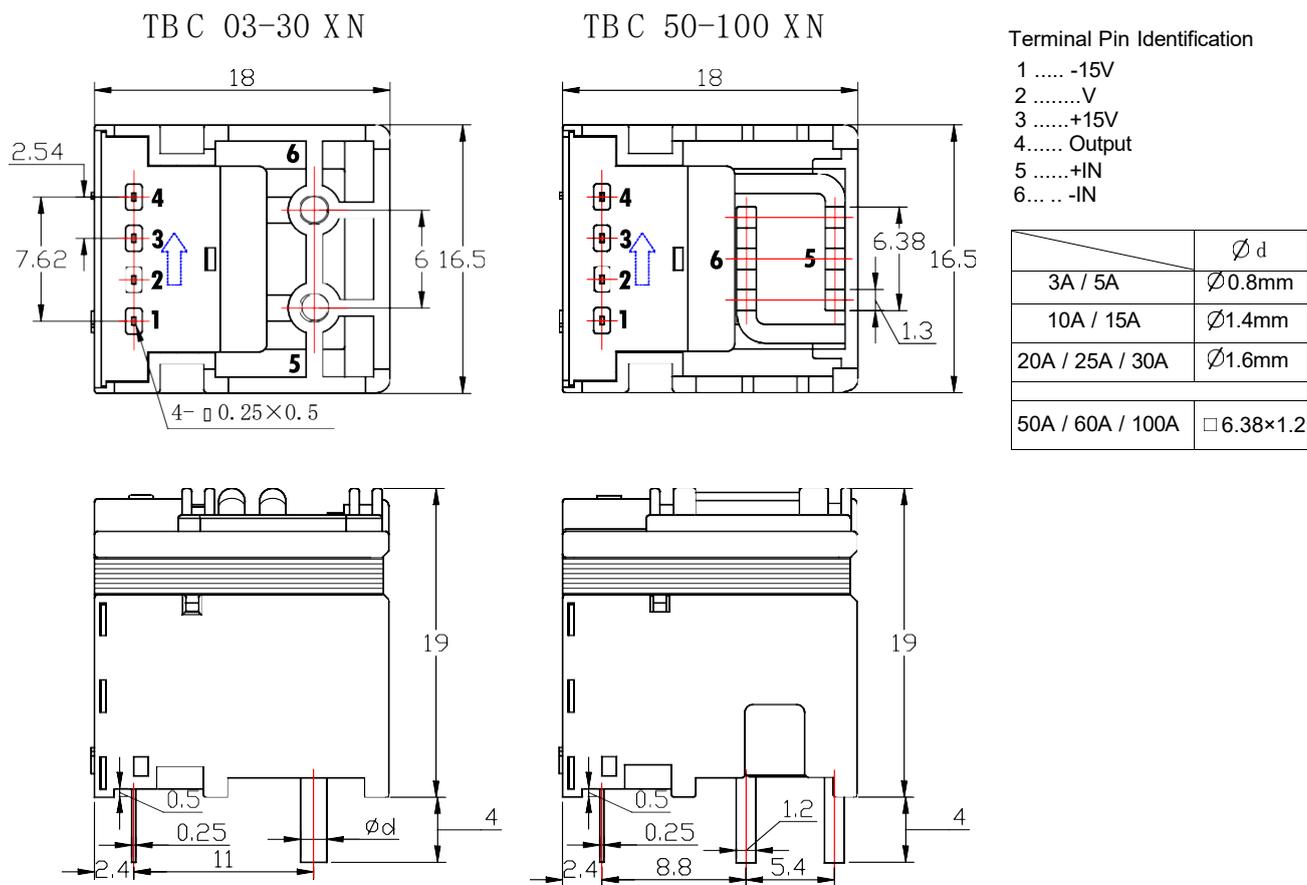


アプリケーション

- スイッチング電源
- AC可変速ドライブ
- 無停電プレス電源装置 (UPS)
- 電気製品
- バッテリー電源アプリケーション
- DCモータードライブ

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。
(注：誤った配線はセンサーの損傷を引き起こす可能性があります)
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)。

適合基準

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

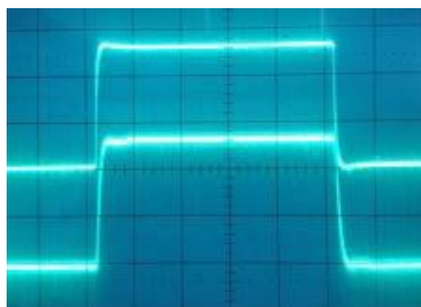
標準データ

	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

