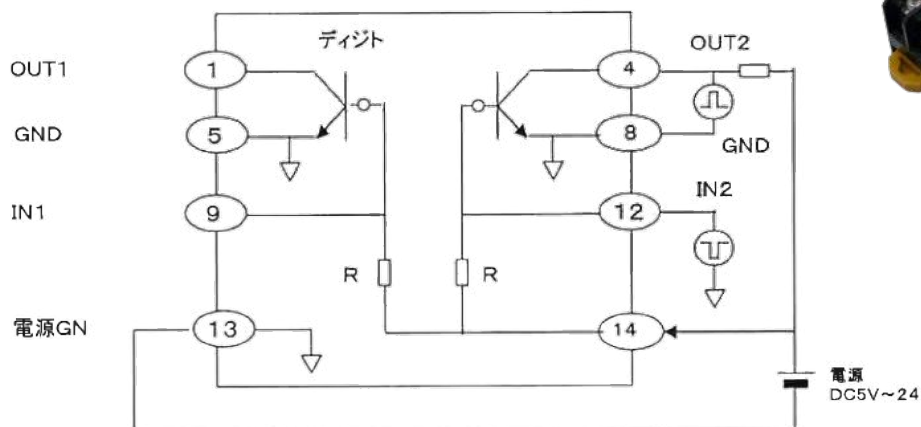


信号反転リレー TR2

MY2型リレー形状のトランジスタ信号反転器です。
パルス信号の反転に最適

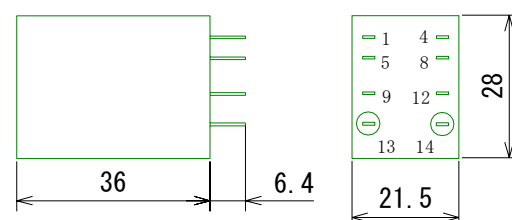
回路構成



入出力仕様

動作電圧：5V～24V
 入力抵抗：2k Ω
 出力最大負荷電圧：55V
 出力最大負荷電流：50mA
 出力許容損失：150mW
 応答速度：200kHz

外形図



ソケット：オムロン「MY2」型、松下電工「HC2」型等の相当品のソケットをご使用下さい。

改良の為、仕様等 変更する場合があります。

製造元

テクモ電子株式会社

〒805-0023

福岡県北九州市八幡東区宮の町2-15-16

TEL: 093-651-3649 FAX: 093-651-6057

販売元