

フォトカプラ - リレ - PH 2

従来のリレ - ケ - スに2入力2出力の2回路を収納したNPNトランジスタ - のオ - プンコレクタ - 出力のフォトカプラ - リレーです。入出力を電氣的に絶縁して、高速にスイッチング制御する場合に使用出来ます。

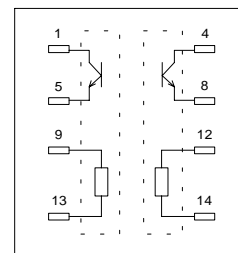
入出力仕様

T P Y .

		PH 2
入 力 側	動作電圧	12 ~ 24 V
	停止電圧	0 ~ 1 V
	入力電流	5 ~ 10 mA
出 力 側	出力	NPNトランジスタ
	最大負荷電圧	55 V
	最大負荷電流	50 mA
	許容損失	150 mW
	残留電圧	0.35 V (at 10 mA) 2 V (at 20 mA)
応答速度		20 kHz (at 20 ~ 40 mA)

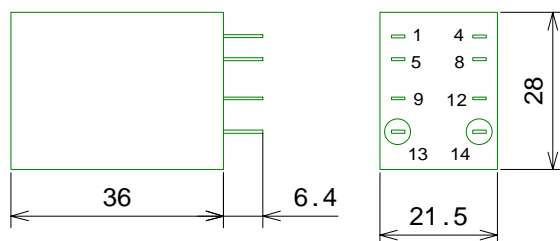
端子配置

BOTTOM VIEW



外形図

BOTTOM VIEW



改良の為、仕様等 変更する場合があります。

ソケット：オムロン「MY 2」型，松下電工「HC 2」型 等の相当品のソケットをご使用下さい。

製造元

NTD 日本テクモ

〒805-0023 北九州市八幡東区宮の町 2 丁目 15-16

TEL 093-651-3648(代) FAX 093-651-6057

販売元

A0002067