

フォトカプラ - リレ - PH20 -

従来のリレ - ケ - スに2入力2出力の2回路を収納した、DC100V又はDC200V入力の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、DC100V又は200Vの信号をシーケンサー等に入力する場合に使用出来ます。

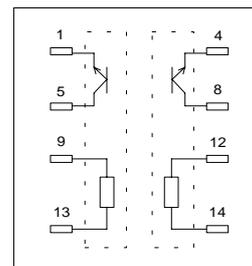
入出力仕様

TPY.

		PH20 - 1	PH20 - 2
入 力 側	動作電圧(DC)	70 ~ 150V	130 ~ 250V
	停止電圧(DC)	45V以下	100V以下
	入力電流	1 ~ 1.5mA	1 ~ 1.5mA
出 力 側	出力	NPNトランジスタ	
	最大負荷電圧	50V	
	最大負荷電流	50mA	
	最大消費電力	150mW	
	残留電圧	1V以下(at 50mA)	
動作遅 れ時間	ON時間	1mS以下	
	OFF時間	1mS以下	

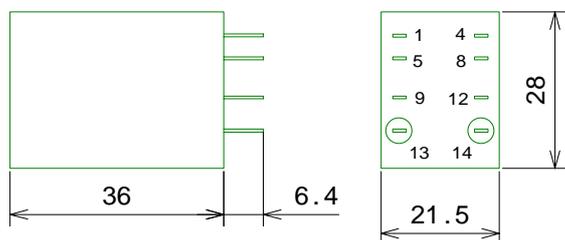
端子配置図

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「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。

製造元

ND 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