

NON ISOLATE Tranceduser

直流信号非絶縁変換器 KZ-214



特長

- 応答時間500 μ sec以下(0-90%)
- ゼロ、スパン調整範囲 \pm 15%
- 取付は保守の容易なプラグイン方式を採用

SPECIFICATIONS

入力仕様

コードNo.	入力	入力抵抗
1	DC 1~5V	1M 以上
A	DC 4~20mA	50
Y	上記以外	

製作範囲：電流入力 入力電流範囲：DC 0 ~ 50mA
 スパン：DC 1 ~ 50mA
 電圧入力 入力電圧範囲：DC - 250 ~ 250V
 スパン：DC 10mV ~ 250V

出力仕様

コードNo.	入力	負荷抵抗
0	DC 0~5V	1k 以上
1	DC 1~5V	
2	DC 0~10V	2k 以上
A	DC 4~20mA	0~800
Y	上記以外	

製作範囲：電流出力 出力電流範囲：DC 0 ~ 20mA
 スパン：DC 1 ~ 20mA
 電圧出力 出力電圧範囲：DC - 10 ~ 20V
 スパン：DC 10mV ~ 30V

一般仕様

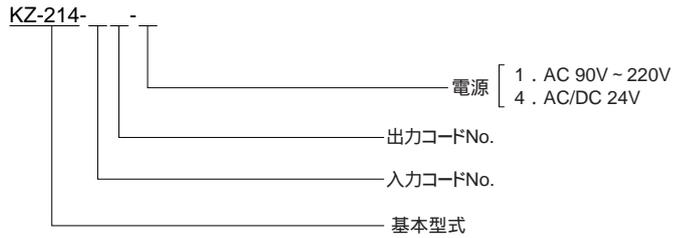
入力：各種のDC電流・電圧
 出力：各種のDC電流・電圧
 許容差： \pm 0.25%F.S
 応答時間：500 μ sec 0~90%(TYP)
 温度特性： \pm 150ppm/F.S以下
 電源電圧：AC90V~220V 3VA以下 DC/AC24V \pm 15%
 120mA以下
 ゼロ調整範囲：-15~15%
 スパン調整範囲：85~115%
 動作温度：-5~50
 質量：約300g
 500 μ sまで製作可能

添付品

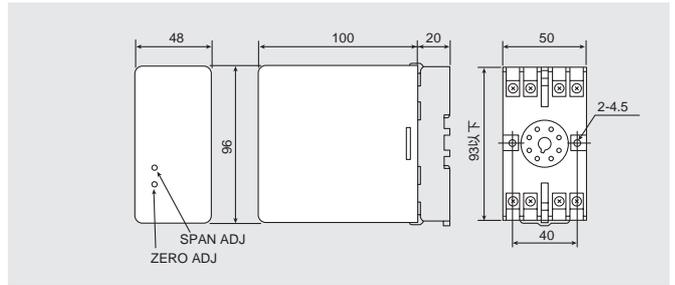
8ピンソケット

型式の構成

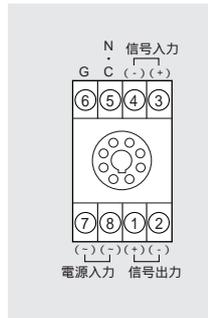
(ご注文のとき 内に記号を記入して下さい)
 (例) KZ-214-1 0-1



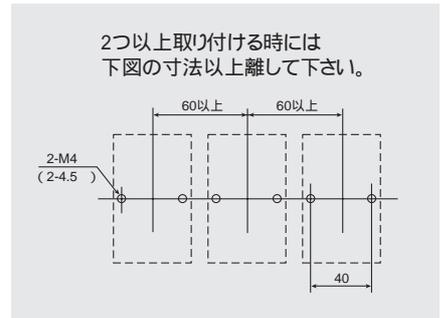
外形寸法



端子接続図



取付寸法図



ブロック図

