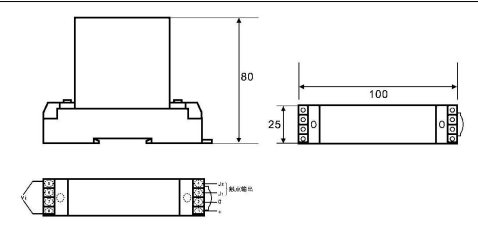
HZ-AVY 系列交流电压越限报警器

HZ-AVY 系列交流电压越限报警器的初、次级之间是绝缘的,可用于测量交流电压。

电气参数

<u> </u>				
	HZ100-AVY	HZ300-AVY	HZ500-AVY	
原边额定有效值	100	300	500	V
输出			继电器触点	
电源电压			$24 \pm 5\%$	V
静态功耗			100	mW
温漂			200	PPM/°C
动作误差			2%	
负载能力		直流	28V, 1A	
		交流	240V、1A	
回差			-20%	
频带宽度(-3dB)			$25{\sim}5\mathrm{K}$	Hz
响应时间			≤350	mS
绝缘电压	50HZ, 1min		2. 0	KV
工作温度			$-10\sim +50$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
储存温度			$-20\sim+70$	${\mathbb C}$
Tu 1-1: <> **F				

机械参数



使用说明

1、产品命名: HZ**-AVY-P*0*D*

HZ代表品牌**代表输入电压

A代表交流,V代表电压,Y代表越限报警器

P代表电源: P1: +12~15V; P2: +24V; P4: 自定义

0代表输出: 04代表常闭接点输出, 05代表常开接点输出

D代表导轨安装方式: D1不穿孔

2、传感器的输出幅度可根据用户需要进行适当调节。

3、可按用户需求定制不同额定输入电流和输出电压的传感器。

地址:北京市通州区新华大街 121 号 电话: 010-80882267 80882287 传真: 010-80882287 邮编: 101100 E-mail: sale@hzxyck.com 网址: www.hzxyck.com