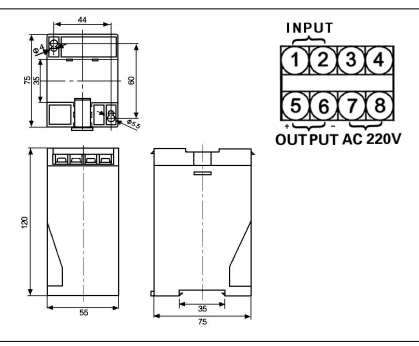
## HZ-F-P303D4 系列频率隔离传感器

HZ-F-P303D4 系列交流电流隔离传感器的初、次级之间是绝缘的,可用于测量交流电流。

## 电气参数

<u> </u>				
	HZ100-F	HZ300-F	HZ300-F	
原边额定有效值	100	300	500	V
			≌F=40 Hz I=4 mA	
			≌F=50 Hz I=12 mA	
			≝F=60 Hz I=20 mA	
电源电压			AC $220 \pm 5\%$	V
负载能力			500	$\Omega$
静态功耗			1000	mW
温漂			200	$PPM/^{\circ}C$
线性度			<b>≤</b> 0. 1	%FS
响应时间			≤350	mS
绝缘电压	50HZ, 1min		1.5	KV
工作温度			$-10\sim +60$	$^{\circ}$ C
储存温度			$-20$ $\sim$ +80	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
+□ +± <del>&lt;&gt;</del> */-				

## 机械参数



## 使用说明

1、产品命名: HZ\*\*-F-P\*0\*D4

HZ代表品牌\*\*代表输入电流

F代表频率

P代表电源: P1: +12~15V; P2: +24V; P3: AC220V; P4: 自定义 0代表输出: 01: 0~5V; 02: 0~20mA; 03: 4~20mA; 04: 自定义 D4代表导轨安装方式外壳

- 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