

# PTA-02/02A 绕组PTC温度监测保护继电器

## 概述

PTA-02/02A是一个用于监测AC/DC马达,发电机,树脂浇注干式变压器,总线铜巴工作温度的电子继电器。

## 使用和操作原理

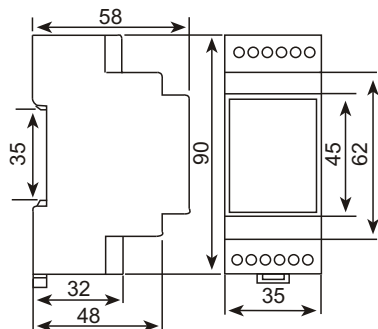
PTA-02/02A温度保护继电器是应用于温度很主要的C/DC马达,发电机,树脂浇注干式变压器,总线铜巴系统。温度保护继电器提供对应的工作电源后,面板上的“ON”指示灯亮。当系统温度  $T < T_C - 5^\circ\text{C}$  时,输出继电器切换到“ON”状态,并且在面板上的“OUT”指示灯亮。当系统温度达到  $T > T_C + 5^\circ\text{C}$  值时,输出继电器切换到“OFF”状态,时面板上的“OUT”指示灯熄灭。PTA-02/02A避免这些系统的因工作温度过高导致机械的伤害。



## 技术参数

工作电压	: 220~230VAC (24VDC PTA-02A)
传感器	: PTC
额定频率	: 50/60HZ
输出接口	: 1个 8A,1700VA 接口
周围环境温度	: $-25^\circ\text{C}$ to $+50^\circ\text{C}$
安装	: 设备表面或设备的导轨上
保护级数	: IP20
重量	: 0.1公斤

## 安装尺寸



## 连接图

