



TLP6W12D 型消防系统用压力控制器



概述

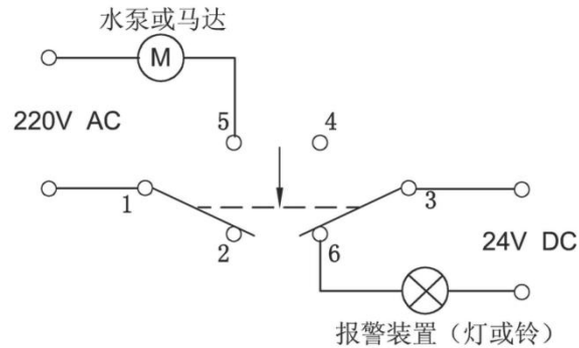
TLP6W12D 型压力控制器是一种专为消防系统而设计的压力控制装置，它的特点是：它具有一款 DPDT（双刀双掷）快速动作开关，同时可以发出两个不同的讯号来控制消防系统中的水泵，并发出警报讯号。它是一种以接受压力讯号二动作的自动控制器。在装置中，当被控制的压力高于设定压力值时，压力控制器会发出电讯号切断电路（或报警），使水泵停止工作，并发出报警讯号。

技术参数

| | |
|--------|-------------------------------|
| 压力调节范围 | 0.05~0.20Mpa |
| 压力值 | ≤0.04MPa |
| 最高工作压力 | 1.6Mpa |
| 开关触点容量 | A. C. 220V 16A A. C. 110V 24A |
| 适用介质 | 费腐蚀性的气、水及小于恩氏 2 度的机油 |
| 环境温度 | -40~+65℃ |
| 介质温度 | -40~+120℃ |
| 触点容量 | A. C. 220V 16A A. C. 110V 24A |



触点形式与功能



开关触点形式为单刀双掷 其中 1-5 和 3-4 是常闭触点

↑ 箭头表示压力上升方向