

# EDS3448-5-0400-000压力开关

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | EDS3448-5-0400-000压力开关            |
| 公司名称 | 楷卓自动化设备（上海）有限公司                   |
| 价格   | 2000.00/只                         |
| 规格参数 | 品牌:HDYAC<br>型号:EDS3448-5-0400-000 |
| 公司地址 | 上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室              |
| 联系电话 | 021-66871701 15900834468          |

## 产品详情

楷卓自动化设备（上海）有限公司

手机号码：15900834468

电话:021-66871701(805)

传真:021-66871705

邮箱:sales1@kz-automation.com

邮编:201907

地址:沪太路5008弄38号梓坤科技809室

EDS3000是一个结构紧凑的代数显的压力继电器，该装置可以有一个或两个开关信号输出，并可以选择模拟信号输出(4...20MA或0...1V)。

EDS3000有一个特性设计，它的显示可在两个轴的方向旋转，所以它几乎可以在任何位置安装而不需要附加机械定位接头。

4位数字显示测量单位可选bar.PSI或MPa，当改变测量单位时，EDS3000预设的开关点也会相应的改变。

在标准系列中，测量范围包含了相对压力和压力，另外，还可提供EDS3000符合DESINASHA®标准形式。

EDS3000主要应用于液压，气动，制冷以及空调技术领域。

特性：

PNP开关输出，负载电流可达1.2A，重复性<0.25%，4...20mA或0...10V模拟输出可选，4位数字显示，双轴旋转优化显示位置，测量单位可选，操作方便，开关点和延滞点分别独立调节，用于自检的输出接口符合DESINA®规范。

EDS3000的自检测功能：

EDS3000特别开发了用于机床和机械领域的符合DESINA®规范的自检测功能，一个诊断信号使用错误可以被检测出来并在显示屏上显示"ERROR"信息，电气连接用5芯M12\*1插头，绝缘等级IP767符合DESINA®要求。

HYDAC贺德克EDS3000系列压力继电器

压力开关，四位数字显示。

双轴旋转，优化可调整性。坚固的传感芯片。

PNP晶体管开关输出，可负载至1.2A。

EDS3000系列压力继电器常用型号：

EDS3116-1-0001-000

EDS3116-1-0010-000

EDS3116-1-0016-000

EDS3116-2-0001-000

EDS3116-2-0010-000

EDS3116-2-0016-000

EDS3116-3-0001-000

EDS3116-3-0010-000

EDS3116-3-0016-000

EDS3118-5-0001-000

EDS3118-5-0010-000

EDS3118-5-0016-000

EDS3316-1-0001-000

EDS3316-1-0010-000

EDS3316-1-0016-000

EDS3316-2-0001-000

EDS3316-2-0010-000

EDS3316-2-0016-000

EDS3316-3-0001-000

EDS3316-3-0010-000

EDS3316-3-0016-000

EDS3318-5-0001-000

EDS3318-5-0010-000

EDS3318-5-0016-000

EDS3316-1-0001-000

EDS3316-1-0010-000

EDS3316-1-0016-000

EDS3346-2-0001-000

EDS3346-2-0010-000

EDS3346-2-0016-000

EDS3346-3-0001-000

EDS3346-3-0010-000

EDS3346-3-0016-000

EDS3446-1-0040-000

EDS3446-1-0100-000

EDS3446-1-0250-000

EDS3446-1-0400-000

EDS3446-1-0600-000

EDS3446-2-0040-000

EDS3446-2-0100-000

EDS3446-2-0250-000

EDS3446-2-0400-000

EDS3446-2-0600-000

EDS3446-3-0040-000

EDS3446-3-0100-000

EDS3446-3-0250-000

EDS3446-3-0400-000

EDS3446-3-0600-000

EDS3448-5-0040-000

EDS3448-5-0100-000

EDS3448-5-0250-000

