

EDS345-1-250-000压力继电器

产品名称	EDS345-1-250-000压力继电器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HDYAC 型号:EDS345-1-250-000
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

EDS345-1-250-000压力继电器

楷卓自动化设备（上海）有限公司

EDS300是一个紧凑的电子压力继电器，带数字显示。根据不同型号分带一个或两个开关量输出；带一个或两个开关量输出和一个模拟量信号输出。该压力继电器可以适应现代的控制理念。

切换点以及相应的延滞性可以通过触摸式按键调定。为了更好地适应专门的应用场合，该装置具备了许多附加调节功能，如切换延迟时间，输出N/O或N/C功能等。

EDS300主要应用于液压气动系统中压力监控和指示，以及需要高频切换或切换精度而机械式压力继电器无法胜任的场合。该装置是蓄能器、卸荷控制或泵和压缩机控制的理想控制元件。

特点：在不锈钢薄膜上带DMS内置式压力传感器，结构紧凑、牢固，精度等级1%，3位数显，按键编程、操作简易，切换点和回复延滞可独立调节，具有多种附加功能。

安装：

EDS300压力继电器带有一个G1/4A外螺旋（DIN3852）的压力接头。可以直接将压力继电器安装于管路或液压阀上。在关键应用场合（如剧烈振动撞击）EDS300必须机械解耦，此时压力接头必须通过测压软管连接，在而板安装时提供了一个卡箍（ZBM300）。使用ZM14接头可以确保显示面板正对观察者。

HYDAC贺德克EDS系列压力继电器

压力继电器又称压力开关，HYDAC公司根据不同的应用条件设计了六大系列的压力开关，分别为：EDS

210、EDS300、EDS510、EDS601、EDS1700、EDS3000这六大系列。贺德克压力继电器的特点是压力范围从6至600bar，晶体管输出负荷从0.2A至1.2A，可选开关量输出和模拟量输出，具有坚固的传感芯片等。

HYDAC贺德克EDS300系列压力继电器

压力开关，带三位液晶显示，通过触摸按键调节

压力范围:16至600bar

结构:为带1或2开关量输出信号；或1或2个开关输出信号加1个模拟量输出信号；晶体管输出负荷1.2A

EDS300系列压力继电器常用型号：

EDS344-2-016-000

EDS344-2-040-000

EDS344-2-100-000

EDS344-2-250-000

EDS344-2-400-000

EDS344-2-600-000

EDS344-3-016-000

EDS344-3-040-000

EDS344-3-100-000

EDS344-3-250-000

EDS344-3-400-000

EDS344-3-600-000

EDS345-1-016-000

EDS345-1-040-000

EDS345-1-100-000

EDS345-1-250-000

EDS345-1-400-000

EDS345-1-600-000

EDS346-1-016-000

EDS346-1-040-000

EDS346-1-100-000

EDS346-1-250-000

EDS346-1-400-000

EDS346-1-600-000

EDS346-2-016-000

EDS346-2-040-000

EDS346-2-100-000

EDS346-2-250-000

EDS346-2-400-000

EDS346-2-600-000

EDS346-3-016-000

EDS346-3-040-000

EDS346-3-100-000

EDS346-3-250-000

EDS346-3-400-000

EDS346-3-600-000

EDS348-5-016-000

EDS348-5-040-000

EDS348-5-100-000

EDS348-5-250-000

EDS348-5-400-000

EDS348-5-600-000

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
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