

EDS346-3-016-000 + ZBE06

| | |
|------|--|
| 产品名称 | EDS346-3-016-000 + ZBE06 |
| 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:HYADC 型号:EDS346-3-016-000 + ZBE06 产地:德国 |
| 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

EDS346-3-016-000 + ZBE06

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！

压力继电器EDS300

应用：EDS300 是一个紧凑的电子式压力继电器，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化的控制理念。

切换点以及相应的延滞可以通过触摸式按键调定。为了佳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或者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高而机械式压力继电器无法胜任的场合。该装置是蓄能器打压、卸荷控制或者泵和压缩机控制的理想控制元件。

特性：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外螺纹（DIN3852）压力接头。可以直接将压力继电器安装与管路或者液压阀块上。在关键应用场合（如剧烈震动撞击）EDS300必须机械解耦，此时压力接头必须通过测压软管连接。在面板安装时提供了一个卡箍（ZBM300）。使用ZBM14接头可以确保显示面板正对观察者。

常规型号：

EDS344-2-016-000

EDS344-2-040-000

EDS344-2-100-000

EDS344-2-250-000

EDS344-2-400-000

EDS344-2-600-000

EDS344-3-006-000

EDS344-3-010-000

EDS344-3-016-000

EDS344-3-040-000

EDS344-3-100-000

EDS344-3-250-000

EDS344-3-400-000

EDS344-3-600-000

EDS345-1-006-000

EDS345-1-016-000

EDS345-1-040-000

EDS345-1-100-000

EDS345-1-250-000

EDS345-1-400-000

EDS345-1-600-000

EDS346-1-006-000

EDS346-1-016-000

EDS346-1-040-000

EDS346-1-100-000

EDS346-1-250-000

EDS346-1-400-000

EDS346-1-600-000

EDS346-2-006-000

EDS346-2-016-000

EDS346-2-040-000

EDS346-2-100-000

EDS346-2-250-000

EDS346-2-400-000

EDS346-2-600-000

EDS346-3-006-000

EDS346-3-016-000

EDS346-3-040-000

EDS346-3-100-000

EDS346-3-250-000

EDS346-3-400-000

EDS346-3-600-000

EDS348-5-006-000

EDS348-5-010-000

EDS348-5-016-000

EDS348-5-040-000

EDS348-5-100-000

EDS348-5-250-000

EDS348-5-400-000

EDS348-5-600-000

电子压力继电器EDS505

应用：EDS 505是一个理想的电子压力开关，通过一个电位器的调整来确定所需的开关点和开关回复点，可灵活应用于液压气动系统控制，晶体管开关输出电流可达1.2A，可直接用于电磁阀驱动，或可提供开关信号给PLC的输入。尾端的一个LED指示灯可显示开关触点状态，与机械式压力开关相比，具有寿命长、重复精度高等明显的优点。

特性：结构紧凑结实，LED显示开关状态；高循环寿命；开关点和开关回复点可调。

电子压力继电器EDS 601

应用：EDS 601是电子式两点压力继电器，带数显及模拟输出，通过设置开关点和开关回复点使EDS 601特别适用于需要频繁切换或精确设置开关点的工况。

其多种设置参数使其可灵活用于液压、气动、过程控制、通过测量和控制工程领域的所有控制和监控任务。

特性：两点压力开关，带转换触点，4位LED显示，信号输出0...10V或4...20mA，可选，可作为压力表或面板安装仪器安装，数字设置参数，可选择持续显示开关或压力峰值。

EDS601MontagesetfrFronttafeleinbau

EDS601-009-000(-1..+9bar)

EDS601-016-000

EDS601-040-000

EDS601-100-000

EDS601-250-000

EDS601-400-000

EDS601-600-000

EDS1700电子压力继电器

应用：EDS1700配置了内置式压力测量单元，4位数显和4路切换开关输出，为用户提供一个现代电子压力继电器具有的全部优点。4个开关点和开关回复点通过触摸键盘方便而相互独立地调整。为了便于实现监控系统（如与PLC连接），提供了一路模拟输出量（4-20mA或0...10V）。EDS 1700主要应用于液压和气动领域。该仪器用于频繁开关的循环工作（数百万次），是需要开关点精度恒定或者简单精确调整场合的理想选择。

特性：在不锈钢薄膜上内置带DMS的压力传感器，精度等级0.5%或1%，4位数显，按键编程，操作简单，4个设定值，开关点和回复点可独立调整，可选的模拟输出信号，具有多项附加的用途和功能，可选的安装位置（压力连接在上方或下方，键盘和显示单元可以旋转180°），显示范围可以调定为以不同单位显示，如KN,KG,psi...

设定选择：

EDS1700的核心是一台微型计算机，它提供除了正常压力开关操作功能之外的很多附加功能，例如：它可以用来实现开关延时以防止快速压力峰值触发不需要的开关信号。所有设置通过触摸键盘完成。

开关点的设定范围:继电器开关点1--4:1.5%..FS；继电器开关回复点1--4:1%..99%FS

开关点被定义为压力设定值，当达到该压力值时（随着压力上升）导致继电器输出状态改变。这种输出状态被维持知道压力下降至低于对应开关点的开关回复点。开关回复点是当继电器开关输出回复到初始状态时的压力值。开关点与开关回复点之间的差值被定义为开关回复延滞。

安装：在关键应用场合（剧烈振动或冲击）EDS1700必须安装在橡胶缓冲垫上（DIN标准振动安装）。压力连接必须通过微型软管以便于机械解耦。EDS1700不得直接与刚性管路连接。

供货时压力连接在底部，电器连接在顶部。对特殊应用场合，仪器的前面板可以转动180°以便于在下部电器连接，而在上部压力连接。

常规型号：

EDS1791-N-016-000

EDS1791-N-040-000

EDS1791-N-100-000

EDS1791-N-250-000

EDS1791-N-400-000

EDS1791-N-600-000

EDS1791-N-600-009(450bar)

EDS1791-P-009-000(-1...+9bar)

EDS1791-P-016-000

EDS1791-P-016-009(10bar)

EDS1791-P-040-000

EDS1791-P-100-000

EDS1791-P-100-009(50bar)

EDS1791-P-250-000

EDS1791-P-250-009(200bar)

EDS1791-P-400-000

EDS1791-P-600-000

EDS1791-P-600-009(450bar)

EDS1792-N-016-000(232PSI)

EDS1792-N-040-000(580PSI)

EDS1792-N-100-000(1450PSI)

EDS1792-N-250-000(3625PSI)

EDS1792-N-400-000(5800PSI)

EDS1792-N-600-000(8700PSI)

EDS1792-P-016-000(232PSI)

EDS1792-P-016-009(145PSI)

EDS1792-P-040-000(580PSI)

EDS1792-P-100-000(1450PSI)

EDS1792-P-100-009(725PSI)

EDS1792-P-250-000(3625PSI)

EDS1792-P-250-009(2900PSI)

EDS1792-P-400-000(5800PSI)

EDS1792-P-600-009(6525PSI)