

EDS345-1-016-000含接头

产品名称	EDS345-1-016-000含接头
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1700.00/只
规格参数	品牌:贺德克 产地:德国 型号:EDS345-1-016-000
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

EDS345-1-016-000含接头

，需要多加用心鉴别真伪，一般能够提供进口报关单，提供质保售后，有多年经营记录的厂商都可以保证产品的原装，楷卓自动化设备（上海）有限公司是目前比较正规并且有实力的供应商，其提供德国进口业务多年，原厂采购HYDAC贺德克产品，自主报关进口，一手经销。

HYDAC贺德克电子压力继电器常用型号系列有：EDS3000系列、EDS300系列、EDS1791系列，带数字显示，测量精度高，按键编程，操作简单，带内置式要传感器，结构牢固，紧凑。开关量输出和模拟量输出组合可选，在液压、气动、制冷等领域有非常重要的应用。

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

经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

VD 5 D.0 /-L48

WSM16520V-01-C-N-24DG

VM 2 C.0 /-V

WSM06020Z-01J-C-N-230AG

DB3E-02X-250P

DB4E-01X-100S

VMF 2 B.1 /-V

WS12Z-01-C-N-12DG

WSM12120Z-01-C-V-0 ohne Spule

VD 8 LZ.1 /-CN

WSE3E0D.X/XXX-XXX ohne Spule

DRV-06-12.1/0

WS08Y-01-C-N-230AG

VD 1.5 B.1 /-2GC

WS12ZR-01-C-N-230AG

D664Z4382K

VR 5 LZ.1 /-DB

DB12121PF-01-C-N-125V

WSM12120W-01-C-N-24DG

D664-4009

D661-4099

WS16Z-01-C-N-12DG

ETS386-3-150-000

VR 2 F.0 /-30C

VR 2 GC.0 /-V-113

VD 0.8 B.1 /-2GC

WS12ZR-01-C-N-24DG

VR 2 LZ.1 /-V

VM 5 C.0 /-SO135

VD 2.5 LE.1

VR 0 A.0

D661-4826

VR 2.5 B.1 /-V

WSM06020W-01-C-V-0 ohne Spule

7ML5221-1DA12

7ML1034-2AA1

WSM12120ZR-01-C-N-12DG

VMF 2.5 LZ.1 /-D4C

DR10-01-C-N-140V

VD 2 B.1 /-2GC-W

VD 5 LZ.1 /-DB

8.5868.1231.3112

VD 8 LZ.1 /-D4C

VD 5 C.0 /-SO135

DV-06-01.1/0

EVS 3114-A-0600-000

VRD 0.2 UF.1

WSM06020YR-01-C-N-12DG

DB3E-02X-100V

VD 5 LE.1 /-V

WS12Z-01-C-N-230AG

WS08W-30-C-V-0 without coil

EVS 3106-A-0600-000

7ML1201-2AA10

DB12P-01-C-N-050V

WS16Y-01-C-N-24DG

WS10Z-01-C-V-0 without coil

DB10P-01-C-N-090V

VD 8 D.0 /-W-L220

DV-30-01.1/0

VD 5 LZ.1 /-V

8.9080.4231.3001

VD 2 GC.0 /-123-SQ

HDA4444-A-250-000

D662Z4017

WSM12120YR-01M-C-N-0 ohne Spule

DRV-20-30.1/0

EVS 3106-A-0020-000

VD 5 D.0 /-V-LED

VD 5 LE.1 /-L24

DB10P-01-C-N-050V

VMF 2 E.0

VM 2 BM.1 /-2GC-V

EDS346-3-250-000

DB3E-02X-350V

8.5000.8300.1024.BJ01

D661-4776

8.5852.0000.G121.Y026

VD 5 GC.0 /-113-LED-SQ

VD 8 LZ.1 /-V-DB

WS08W-01-C-N-M

WS08V-01M-C-N-0 without coil

WSM06020V-01-C-N-230AG

WSM06020V-01-C-N-24DG

7ML1034-1AA11

VD 5 GC.0 /-V-LED-SQ-123

VD 5 BM.1 /-2GC-W

VM 0.8 BM.1 /-2GC

D662Z4380

VD 5 LZ.1 /-W-DB-30C

VM 5 C.0

VD 8 D.0 /-V-L220

D662-4099

VD 5 C.0 /-2GBC-SO135

VD 2 BM.1 /-2GC

WSM06020ZR-01J-C-N-24DG

-630-1092G

DB12121PF-01-C-N-035V

EDS344-2-016-000