

EDS348-5-016-000hydac

产品名称	EDS348-5-016-000hydac
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1800.00/只
规格参数	品牌:hydac 型号:EDS348-5-016-000 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

EDS348-5-016-000hydac

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。

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

德国HYDAC贺德克液压技术，位于德国Gersweiler的开发及生产中心，拥有机械部件设计、自动性能检验、现代化线路开发、EMC电磁干扰实验、语言软件开发等技术研发力量。

HYDAC贺德克压力传感器德国贺德克HYDAC Technology GmbH电子测量技术的产品代表，其采用不锈钢膜片上的DMS技术，使用精密的测量单元，以及紧凑的结构设计，研发的压力传感器具有精度等级高、温度误差小、体积小、重量轻等特点。广泛的用于冶金、食品工业、医药工业、工程机械、电力、制冷技术和空调技术等诸多行业。

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。

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。

DV-20-12.1/0

VD 8 GC.0 /-V-LED-123

WS10ZR-01-C-V-0 without coil

VD 2 GC.0 /-V-123-SQ

VD 8 C.0 /-SO135

7ML1201-2EA10

WS08Y-01-C-N-24DG

DR08-01-C-N-300H

VD 8 GC.0 /-W-LED-SQ-123

VM 1 C.0 /-2GBC-SO135

DV-12-11.1/0

D664-Z4306K

VD 2 B.1 /-2GC-V

VD 5 LZ.1 /-AV

VMF 2 LE.1

WS10Y-01-C-N-230AG

VD 1.5 BM.1 /-2GC

WS08YR-01-C-V-0 without coil

WS08Z-01J-C-V-0 without coil

WS10YR-01-C-N-24DG

VM 2 D.0 /-V-L48

7ML1028-4AA20

WSE3E0D.X/W230-Z4-N

VD 8 C.0 /-V

VMF 0.2 UF.0 /-OE

VD 5 LZ.1

D633-7205

7ML5221-1BA21

VD 2 GC.0 /-113-SQ

WSM12120YR-01-C-N-24DG

D661-4594C

7ML1025-1BD01

7ML1201-1EA10

VM 8 B.1 /-V

V02 4.3 VE.0 /-V-SO386

8.5820.4512.4096

VD 5 LZ.1 /-W-1GS

DRV-10-01.1/0

EVS 3104-A-0300-000

VRD 2 ES.0

VD 10 C.1 /-2GBC-SO135

D662Z4334K

DB12120APMZ-01-C-N-350V ohne Spule

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.320

VM 5 D.0 /-V-L110

WSM16520W-01-C-N-0 ohne Spule

WSM08130D-01-C-N-230AG

VD 5 LZ.1 /-W

WSM10120ZR-01-C-N-0 ohne Spule

D061-9310

VD 1.5 LE.1

VD 2 BM.1 /-W

VR 2 LE.1

VD 5 B.1 /-W

7ML1201-1ED10

VMF 2 BM.1

D662-4209

DV-40-01.1/0

7ML5034-3AA01

DV-12-12.1/0

VD 2 LZ.1 /-1GS

DB12120APMZ-01-C-N-230V ohne Spule

VD 5 LZ.1 /-W-BO

VD 8 B.1 /-V

VR 2 BM.1 /-2GC

VM 2 D.0 /-L110

EDS3448-5-0400-000

VD 8 B.1 /-2GC

EDS346-2-250-000

EDS344-3-250-000

VMF 16 E.0

VD 8 D.0 /-L24

VR 2 LZ.1 /-DB-30C

7ML1025-2BD01

VM 5 D.0 /-V-L220

HDA4845-A-250-000

D663-5002

VD 5 GC.0 /-SQ-113

D662Z4815

VD 5 GC.0 /-LED-SQ-123-PF-32C

VMF 2 LZ.1

7ML5221-1DA25

DB3E-02X-100P

D661-4680C

8.5850.128T.G132.0100

VD 2 D.0 /-V-L48

8.5000.8352.2000

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

WSM12120Y-01-C-N-12DG

D662-4065

VD 2 GC.0 /-W-113-SQ

VMF 2 C.0 /-CSA

V02 2.5 VZ.0 /-V

DR08-01-C-N-060V

7ML1034-3AA11

VD 5 D.0 /-V-L24-30C

VD 2 C.0 /-V

EDS3316-2-06 , 0-000-F1

ETS328-5-100-000

VD 2 C.0

8.5868.1231.3112

VL 2.5 BF.0

VD 2 LZ.1 /-DB

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