

EDS3446-3-0040-000继电器

产品名称	EDS3446-3-0040-000继电器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1900.00/只
规格参数	型号:EDS3446-3-0040-000 品牌:hydac 数显:三位数显
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

EDS3446-3-0040-000继电器

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。

目前HYDAC贺德克压力传感器在中国地区主要应用于冶金行业、电力行业和机械工程领域，中国各大钢厂对HYDAC贺德克压力传感器的需求随着生产需要日益增多，HYDAC贺德克压力传感器也通过各大厂商大量的供应到这些工业领域投入使用。

国内市场HYDAC贺德克产品的供应商参差不齐，广大用户如何采购到德国原装进口的传感器，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。

VMF 1 C.1

DB12120A-01X-420V

EDS1791-N-250-000

VD 5 GC.0/-113

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