

# EDS3448-5-0400-000四位数显开关

产品名称	EDS3448-5-0400-000四位数显开关
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1850.00/只
规格参数	品牌:贺德克 型号:EDS3448-5-0400-000 功能:四位数显
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

### EDS3448-5-0400-000四位数显开关

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。

#### 电子压力继电器EDS 3000

概述：EDS3000是一个结构紧凑的带数显的压力继电器，该装置可以有一个或二个开关信号输出，并可选模拟信号输出（4...20mA或0...10V可选）。

EDS3000有一个特别的设计，它的显示可在二个轴的方向旋转，所以它几乎可以在任何一个位置安装而不需要附加机械式定位接头。

4位数显且测量单位可选bar.PSI或者MPa，当改变测量单位时，EDS3000预设的开关点也会相应的改变。

在标准系列中，测量范围包含了相对压力和压力，另外，还可提供EDS3000符合DESINA标准的形式。

EDS3000主要用于液压，气动，制冷，以及空调技术领域。

特性：PNP开关输出，负载电流可达1.2A。重复精度<0.25%，4...20mA或0...10V模拟输出可选，4位数显，双轴旋转优化显示位置，测量单位可选，操作方便，开关点和延滞点分别独立调节，用于自检的输出接口符合DESINA规范。

EDS3446-1-0040-000

EDS3446-1-0100-000

EDS3446-1-0160-000

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

EDS3446-3-0060-000

EDS3446-3-0100-000

EDS3446-3-0160-000

EDS3446-3-0250-000

EDS3446-3-0400-000

EDS3446-3-0600-000

EDS3448-1-0040-D00

EDS3448-1-0250-D00

EDS3448-3-0250-D00

EDS3448-5-0040-000

EDS3448-5-0100-000

EDS3448-5-0160-000

EDS3448-5-0250-000

EDS3448-5-0400-000

EDS3448-5-0600-000

EDS3496-1-0040-000  
EDS3496-1-0100-000  
EDS3496-1-0250-000  
EDS3496-1-0400-000  
EDS3496-1-0600-000  
EDS3496-2-0040-000  
EDS3496-2-0100-000  
EDS3496-2-0250-000  
EDS3496-2-0400-000  
EDS3496-3-0100-000  
EDS3496-3-0250-000  
EDS3496-3-0400-000  
EDS3496-3-0600-000  
EDS3498-5-0400-000

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。

DB12121PF-01-C-N-035V

EDS344-2-016-000

D661-4636

WSM12120Z-01-C-N-230AG

WSM08130C-01-C-N-0 Ohne Spule

D664-4311K

VM 8 D.0 /-V-L24

VR 5 LE.1 /-V

D663-4718

WSM08130C-01-C-V-0 ohne Spule

WSM10120Z-01-C-N-0 ohne Spule

VR 2 B.0 /-2GC-SO174

WS12YR-01M-C-N-0 without coil

VR 2 GC.0 /-113-SP

EDS345-1-250-000

VD 0 A.1 /-V

VD 5 D.0 /-W-L24-SO135

VR 2 D.1 /-L220

WS12YR-01-C-N-0 without coil

DB12P-01-C-N-330V

DRV-12-12.1/0

7ML1001-5AB01-0AA3

DLHSR-01X-16/350

VMF 0.75 C.1

DB12120APMZ-01-C-N-350V-24DG

DB08P-01-C-N-180V

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.22.180

WSM06020Y-01M-C-N-0 Ohne spule

7ML5033-2BA10-2A?

VMF 2 D.1 /-L24

D662Z4311K

WSM06020V-01-C-N-0 ohne Spule

D661-4505C

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

VD 5 GC.0 /-113-LED

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.15.120

VM 8 BM.1 /-V

WS08Z-30-C-N-12DG

7ML5221-1AA11

VR 2 LZ.1 /-BO

VR 16 E.0

7ML5034-1AA01

ETS326-3-100-000

VD 8 LZ.1 /-W-DB-30C

WS08Z-01J-C-N-12DG

WSM06020Z-01J-C-N-0 ohne Spule

VD 1 C.0 /-W

VD 2 D.0 /-W-L110

DB4E-01X-350P

VD 8 LZ.1 /-V

WS08W-30M-C-N-0 without coil

D635-671E

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.300

VRD 0.6 K.0

8.5873.5622.G322

7ML1034-2BA11

VM 2 D.0 /-L220

EVS 3104-A-0060-000

WSM12120Y-01-C-N-0 ohne Spule

VD 2 C.0 /-SO135

V02 1.2 VZ.0 /-V

7ML5221-2DA11

VD 5 GC.0 /-123-LED

VD 8 C.0 /-W

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.15.125

DB08A-01-C-N-050H

7ML5221-1AA12

DB4E-01X-200F200

DRV-16-01.1/0

DB16P-01-C-N-090V

VM 2 C.0

WSM08130D-01-C-N-12DG

VRD 1 UE.0

WS08ZR-01-C-V-0 without coil

WSM10120YR-01-C-N-0 ohne Spule

VM 2.4 C.0

D661-4069

D8.4B1.0300.6324.G321

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

VMF 5 F.0

VMF 2.5 LE.1

D661-4697C

D663-4012

7ML1201-1EE00

VD 8 BM.1 /-W

DV-16-11.1/0

VM 1.5 BM.1 /-2GC

8.5020.4551.1024

HDA4445-A-400-000

EDS3346-2-0010-000-F1

DB08A-01-C-N-090H

8.5020.0050.1024.s110.0015

DB16P-01-C-N-330V

WSM10120Z-01M-C-N-0 ohne Spule

DB10120A-02X-350V

VMF 16 ES.0

EDS348-5-016-000

VM 2 D.0 /-V-LED

DRVP-16-12.2

V02 2 VE.0 /-V

WSM10120ZR-01M-C-N-0 ohne Spule