

EDS3448-5-0100-000贺德克库存

产品名称	EDS3448-5-0100-000贺德克库存
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:HYDAC 型号:EDS3448-5-0100-000 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

EDS3448-5-0100-000贺德克库存

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！

EDS3448-5-0100-000贺德克库存

压力开关：

电子式压力开关是机械压力开关及触点式压力表的一种替换产品，高精度，无摩擦，长时间稳定及操作简便。可提供产品的压力测量范围1至600bar。

EDS3000系列压力开关，四位数字显示，双轴旋转，优化可调整性。坚固的传感芯片，PNP晶体管开关输出，可负载至1.2A；

EDS300系列压力开关，带三维液晶显示，通过触摸按键调节，压力范围16至600bar，结构为带1或2开关量输出信号，或者1开关输出信号1模拟量输出信号晶体管输出负荷至1.2A；

EDS1700系列压力开关，4位继电器开关触点，1模拟量输出及4位液晶显示，开个点，回程开关滞后及辅助功能可通过触摸按键调整压力范围16至600bar。

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。

常规型号：

EDS3116-2-01,0-000-E1

EDS3126-2-02,5-000-E1

EDS3128-5-01,0-000-F1

EDS3146-1-01,0-000-F1

EDS3146-1-02,5-000-F1

EDS3146-2-01,0-000-E1

EDS3146-2-02,5-000-F1

EDS3146-3-01,0-000-E1

EDS3146-3-02,5-000-F1

EDS3148-5-01,0-000-F1

EDS3148-5-02,5-000-F1

EDS3316-1-0016-000-E1

EDS3316-1-0016-000-F1

EDS3316-2-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3316-2-0010-000-E1

EDS3316-2-0010-000-F1

EDS3316-2-0016-000-E1

EDS3316-2-01,0-000-F1

EDS3316-2-02,5-000-F1

EDS3316-2-06,0-000-F1

EDS3316-3-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3316-3-0010-000-F1

EDS3316-3-0016-000-E1

EDS3316-3-0016-000-F1

EDS3316-3-0025-000-F1

EDS3316-3-0040-000-F1

EDS3316-3-0100-000-F1

EDS3316-3-02,5-000-F1

EDS3316-3-06,0-000-F1

EDS3318-3-06,0-D00-F1

EDS3318-5-0010-000-E1

EDS3318-5-0010-000-F1

EDS3318-5-0016-000-F1

EDS3318-5-06,0-000-F1

EDS3346-1-0005-000-F1(-1...+5bar)

EDS3346-1-0010-000-E1

EDS3346-1-0010-000-F1

EDS3346-1-0016-000-E1

EDS3346-1-0016-000-F1

EDS3346-1-0025-000-F1

EDS3346-1-0040-000-F1

EDS3346-1-01,0-000-E1

EDS3346-1-01,0-000-F1

EDS3346-1-02,5-000-F1

EDS3346-1-06,0-000-E1

EDS3346-1-06,0-000-F1

EDS3346-2-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3346-2-0005-000-F1(-1...+5bar)

EDS3346-2-0009-000-F1(-1...+9bar)

EDS3346-2-0010-000-E1

EDS3346-2-0010-000-F1

EDS3346-2-0016-000-E1

EDS3346-2-0016-000-F1

EDS3346-2-0025-000-F1

EDS3346-2-0040-000-E1

EDS3346-2-01,0-000-F1

EDS3346-2-02,5-000-F1

EDS3346-2-06,0-000-E1

EDS3346-2-06,0-000-F1

EDS3346-3-0001-000-E1(-1...+1bar)

EDS3346-3-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3346-3-0005-000-E1(-1...+5bar)

EDS3346-3-0005-000-F1(-1...+5bar)

EDS3346-3-0009-000-F1(-1...+9bar)

EDS3346-3-0010-000-E1

EDS3346-3-0010-000-F1

EDS3346-3-0016-000-E1

EDS3346-3-0016-000-F1

EDS3346-3-0025-000-F1

EDS3346-3-01,0-000-F1

EDS3346-3-0100-000-F1

EDS3346-3-02,5-000-E1

EDS3346-3-02,5-000-F1

EDS3346-3-06,0-000-E1

EDS3346-3-06,0-000-F1

EDS3348-1-0010-D00-F1

EDS3348-1-06,0-D00-F1

EDS3348-3-0010-D00-F1

EDS3348-5-0001-000-E1(-1...+1bar)

EDS3348-5-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3348-5-0009-000-F1(-1...+9bar)

EDS3348-5-0010-000-E1

EDS3348-5-0010-000-F1

EDS3348-5-0016-000-E1

EDS3348-5-0016-000-F1

EDS3348-5-0025-000-E1

EDS3348-5-01,0-000-E1

EDS3348-5-01,0-000-F1

EDS3348-5-02,5-000-F1

EDS3348-5-06,0-000-E1

EDS3348-5-06,0-000-F1

EDS3396-1-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3396-1-0009-000-F1(-1...9bar)

EDS3396-1-0010-000-E1

EDS3396-1-0010-000-F1

EDS3396-1-02,5-000-F1

EDS3396-1-06,0-000-F1

EDS3396-2-0001-000-E1(-1..1bar)

EDS3396-2-0001-000-F1(-1..1bar)

EDS3396-2-0005-000-F1(-1...5bar)

EDS3396-2-0010-000-F1

EDS3396-2-0025-000-F1

EDS3396-2-02,5-000-F1

EDS3396-3-0001-000-E1(-1..1bar)

EDS3396-3-0009-000-E1(-1...+9bar)

EDS3396-3-0010-000-F1

EDS3396-3-0025-000-F1

EDS3396-3-02,5-000-F1

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

EDS3126-2-02,5-000-E1

8.5800.2165.1024

VM 5 B.1 /-2GC-V

D633-308B

ENS3118-5-0410-000-K

8.5020.D551.4096

HDA4745-B-600-000

V02 0.8 VE.0

8.5878.14B2.B112

8.5883.5322.G321

D661-4782

VD 2 D.0 /-LED

VR 5 BM.1

VR 2.5 D.1 /-L110

VR 5 C.1 /-V

VMF 5 C.1

8.5020.C524.4096

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

VL 2.5 BF.0

8.0010.2160.0000

VR 2 GC.0 /-V-113-LED-SP

EDS3496-1-0600-000

3.167.211.075

8.5888.5631.3113

VD 1.5 B.1 /-2GC

VD 5 C.0 /-V

D633-419B/R16KO1FONSP2

VD 2.5 B.1

VR 2.5 LZ.1 /-DB-30C

VR 5 LZ.1

8.5020.D552.1024

V02 1.2 VZ.0 /-V

8.A02H.1A51.1024

VMF 2 LE.1

EDS3316-2-0016-000-E1

EDS3496-1-0100-000

D791Z140B-6 /S16JXQOFVSB0

HDA4745-A-600-031(400bar)

8.3610.0060.1000.0018

ENS3118-5-0520-000-K

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

VRD 0.2 UF.1

8,588,238,222,004

8.9080.1832.3001

EDS3448-5-0040-000

8.5020.3851.2048

VM 2 D.0 /-V-L24-CRUUS

8.3620.5000.2000.0021

8.5020.H551.1024

8.5000.8351.1000

D634-391C

D662-4355K

D661-4800

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

EDS1791-N-016-000

VD 5 C.0 /-V-SO135

VMF 16 E.0

1,340,214,033,036