

ETS326-3-100-000-ZBE06现货

产品名称	ETS326-3-100-000-ZBE06现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	品牌:HYDAC 型号:ETS326-3-100-000-ZBE06 供应商:上海楷卓自动化
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

ETS326-3-100-000+ZBE06现货

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。

电子温度继电器ETS300

应用:ETS300是一个紧凑的电子温度继电器，带数字显示。为了更好的适应各种应用场合，又分为两种类型。带内置温度传感器的ETS300量程为-25 至+100 。，耐压不高于600bar，所以可直接安装在液压阀块上。带分体温度传感器输出的ETS300,显示范围为-30 至+150 。与为油箱安装而专门研制的温度传感器TFP100共同使用，它也可与市场上常用PT100共同使用。

带1个或2个开关量输出，可选择带附加模拟输出信号4...20mA的不同输出类型，使该继电器具有多种使用可能。切换点及相应的延滞可通过按键方便地调定。

为佳地适应专门的应用场合，该装置具备许多附加调节功能（如切换延迟时间，输出的常开、常闭触点。）。

特性：带内置或分体式温度传感器的紧凑温度继电器，2个晶体管开关量输出，输出负荷，每个1.2A,可选择：模拟输出4...20mA.切换点功能或窗口功能，许多有附加功能。

设定选择：

ETS300提供的全部功能可通过两个易于操作的触摸按键设置。为防止对该装置不当的调整，可以对设定值锁定。切换点和延滞或窗口功能的切换值的设定范围。

切换点被定义为温度设定值，当达到时（随着温度上升）导致切换输出的变化。这种输出状态被维持知道温度下降至低于对应该切换点的切换回复延滞点。切换回复点，由预设的延滞所确定。

窗口功能：窗口功能就是使切换开关在某一范围内工作。对每一个切换开关或输入上、下切换值，从而确定一个工作范围。当温度进入此范围时，相应的切换开关动作，当温度超出此范围时切换价格复位。

常规型号：

ETS326-2-100-000

ETS326-3-100-000

ETS328-5-100-000

ETS384-3-150-000

ETS386-2-150-000

ETS386-3-150-000

ETS3866-2-000-000

ETS3866-3-000-000

ETS3868-5-000-000

ETS388-5-150-000

附加功能：切换输出的切换形式可调（切换点功能或窗口功能）；切换输出的切换方向可调（常开或常闭功能）；接通时延滞可在0.00--750秒之前调整；切换回复时延滞可在0.00-750秒之间调整；显示的选择（当前温度，切换点1，切换点2，峰值，黑屏显示）

常规型号：

ETS326-2-100-000

ETS326-3-100-000

ETS328-5-100-000

ETS384-3-150-000

ETS386-2-150-000

ETS386-3-150-000

ETS3866-2-000-000

ETS3866-3-000-000

ETS3868-5-000-000

ETS388-5-150-000

HDA4840-A-300-424(15m)

8.5020.0320.1024.S090

D662-4014

HDA4744-B-400-031(350bar)

VD 2 BM.1 /-2GC-V-W

ENS3116-2-0250-000-K

HDA4744-A-100-000

8.5820.3P32.0360

8.5020.8351.1024

VM 4 D.0 /-L24

VM 2 D.0 /-V-L220

VM 8 C.0 /-V

HDA4820-A-350-424(6m)

HDA4446-A-060-000

8.A02H.1241.2048

HDA4840-A-100-424(15m)

VR 2 GC.0 /-123-SQ

D633-525B

VM 5 D.0 /-L48

VMF 1 UE.0

D661-4023

D663-333BR16K01FONSS2

D634-319C/R40KO2M0NSP2

EDS1792-N-250-000(3625PSI)

ENS3116-2-0520-000-K

VD 5 LE.1 /-V

VD 5 D.0 /-LED

VM 0.8 BM.1 /-2GC

VR 2.5 LZ.1

EDS3116-2-01,0-000-E1

EDS3448-1-0040-D00

8.A02H.3232.1024

VR 2.5 D.1 /-LED

VD 5 LZ.1 /-W-DB

V02 2.5 VE.0 /-V

8.A02H.1242.1024

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

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

VR 2 LZ.1 /-V

8.5020.3817.1024

V02 3 VZ.0 /-SO386

V02 0.8 V.0

HDA4445-A-250-000

VD 1.5 B.1 /-W

VD 2 LZ.1 /-BO

EDS1791-P-016-009(10bar)

VM 2 C.0

ENS3118-5-0250-000-K

VD 5 LZ.1 /-V-BO-LED

VR 2 B.1

HDA4445-A-100-000

VMF 5 D.1 /-L24

VD 2 GC.0 /-123-SQ

HDA4746-A-400-000

VMF 2.5 LZ.1 /-BO

VD 2 B.1

HDA4345-A-0025-000-F1

05.BMSWS 8151-8.5

VM 5 B.1

HDA4345-A-01,0-000-F1

8.5823.3821.1024

8.5820.3862.1000

HDA4346-A-0001-000-F1(-1..+1bar)

VR 5 D.1 /-V-L24

EDS3318-5-0010-000-E1

VR 16 E.0 /-V

VMF 2 FD.0 /-2M15

HDA4345-A-0040-000-F1

EDS1791-P-250-000

D791-4048/S10JXQB6VSX2-B

HDA4744-A-060-000

VMF 2 FD.0 /-2M0

VM 8 D.0 /-V-L48

VR 2.5 D.1 /-L24

EDS3448-5-0250-000

VD 2 LZ.1 /-W

8.5020.D851.1024

HDA4840-A-016-424(6m)

VR 2 LZ.1 /-1GS

EDS1792-N-040-000(580PSI)

VD 8 C.0 /-CRUUS

VD 2 BM.1 /-2GC

VM 1 C.0 /-CRUUS

8.5863.3020.G223.S030.K005

EDS3496-1-0040-000

V02 4.3 VZ.0

8.7030.1422.1024

EDS3496-1-0250-000

VD 2 B.1 /-2GC-W

EDS3316-3-0016-000-E1

HDA4840-A-600-424(6m)

VM 5 BM.1

VL 5 GW.0 /-V-113

VD 2 LE.1

ENS311P-8-0520-000-K

8.5823.1832.1024

EDS1791-N-600-009(450bar)

D682-4003A

VMF 0.75 C.1

HDA4446-A-100-000

VR 2 D.1 /-L24

8.A02H.1A51.1024

8.5860.1231.3001

HDA4346-A-0010-000-F1

D634-383C/R24K02MONSX2