

德国原装安士能手持单元 HBA-112063

产品名称	德国原装安士能手持单元 HBA-112063
公司名称	福州利腾机电设备有限公司
价格	365.00/只
规格参数	品牌:EUCHNER安士能 型号:HBA-112063 电压:5V
公司地址	厦门市湖里区五通村泥金社18号403
联系电话	0592-5740530 15059184412

产品详情

德国原装安士能手持单元112063 HBA-112063

品牌：德国安士能 EUCHNER 又叫欧确纳，何其能

订货号：079827

型号：HBA-079827

079827 HBA-079827 HBA手持操作单元，急停开关装置，按钮，箔按钮，选择开关

特点

100型脉冲手轮，无损磁性脉冲发生器

2个2级授权开关，每个开关1个常开触点

符合EN13850标准的双通道防误操作急停开关

2个选择开关，每个开关有5个档位选择(X, Y, Z, 4, 5 以及 0, 1, 10, 100, 1000)

3个薄膜开关，每个开关都是常开触点

机械图和环境

材料 聚碳酸酯

接地

网状 1,3 kg

环境温度 0 ... 50 ° C

大气湿度

(避免冷凝) 最大 80 % rH

防护类型

IEC529 IP65

依据Nema 205-12

耐振动性能

振动 (3轴) DIN/IEC 68-2-6

冲击 (3轴) DIN/IEC 68-2-27

接配线 圆形接插件

电缆长度

螺旋式 3,775 m

每圈制动位置数

手轮 100

电气连接等级

工作电压DC

手轮 5 V DC -5% ... 5%

使用类别, 符合EN 60947-5-1标准

DC-13 30V DC/1A

开关电压

按钮 最大 DC 50 V

按钮 最大 AC 32 V

选择开关 最大 15 V

薄膜键盘 最大 AC 25 V

薄膜键盘 最大 DC 42 V

开关电流

按钮 最大 100 mA

选择开关 最大 20 mA

薄膜键盘 最大 100 mA

EMC保护要求

依据CE EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

输出类型

手轮 RS422

配接线电缆 23x0.14mm²

每圈脉冲数

手轮 2x100

断流容量(VA)

选择开关 最大 0,2 VA

薄膜键盘 最大 1 VA

控制装置及指示灯

控制装置/指示灯 1

版本 急停开关

开关元件 2个强制动作触点

特征 -

颜色 红-黄

位置 请参见数据表

控制装置/指示灯 2

版本 按钮

开关元件 1个常开触点（每个）

特征 -

颜色 黑

位置 请参见数据表

控制装置/指示灯 1

版本 选择开关

开关元件 5级，格雷码，定位角 22.5°

特征 -

颜色 带有标记的黑色旋钮

位置 请参见数据表

控制装置/指示灯 1

版本 手轮

开关元件 -

特征 -

颜色 黑色塑料调整轮

位置 请参见数据表

控制装置/指示灯 3

版本 薄膜按键

开关元件 1个常开触点（每个）

特征 配有标签

颜色 -

位置 请参见数据表

其他

颜色

壳体 RAL 7040灰色

符合UL标准的认证具有以下特点 只能通过2级UL电源或等效措施进行工作

常用型号举例：

106172 RIEGEL CET-A-C/F

106453 NZ2HS-511L060C1631

106548 ESH-ARO-20A-1205

106550 CES-AP-CR2-CH-SB-106550

106619 MGB-H-AA1A1-L-106619

106694 EMP-B-CET

106695 EMP-L-CET

106798 CES-AP-C01-CH-SB-106798

109031 KP2SDWZ

109170 TP-TW-3-4141AC024MC2184

109219 MGB-C-0000000-A1-109219

110203 CET1-AR-CRA-AH-50X-SH-110203

110204 CET1-AR-CRA-CH-50X-SH-110204

110708 MGB-L2-ARA-AA2A1-S1-R-110708

110709 MGB-L2-ARA-AA2A1-S1-L-110709

111145 CES-AP-C01-AH-SB-111145

111145 CES-AP-C01-AH-SB-111145

111157 MGB-H-AA1A3-R-111157

111158 MGB-H-AA1A3-L-111158

111726 STA-BI-3A-2131A024RC18C1826

112063 HBA-112063

112912 C-M27F26-PU20,0-MA-112912

113025 TP3-2131A024MC2183

113986 RIEGEL CES-AC-AP-C01-AH-SB-C2296

113986 RIEGEL CES-AC-AP-C01-AH-SB-C2296

114717 HBA-114717

121039 MGB-L1-ARA-AK1A1-S1-L-121039

121131 MGB-L1HE-ARA-R-121131

121256 MGB-L1H-ARA-R-121256

8P057734 BOLT NZ-A

8P079287 SN02R12-502-M

8P079827 HBA-079827

8P082157 SN06R12-502-M

8P082157 SN06R12-502-M

8P082158 SN05R12-502-M

8P082159 SN05D12-502-M

8P082161 SN04R12-502-M

8P082163 SN03R12-502-M

8P082164 SN03D12-502-M

8P082165 SN02D12-502-M

8P084432 RIEGEL TP-C

8P084962 HBA-084962

8P086734 HBA-086734

8P086734 HBA-086734

8P089529 GSBF02R12-502-MC1806

8P089529 GSBF02R12-502-MC1806

8P097861 BETAETIGER-S-G-SN-C2115

8P098672 HBA-098672

8P104867 HBA-104867

8P112063 HBA-112063