

# 安士能门门开关 NG1FO-510-M

产品名称	安士能门门开关 NG1FO-510-M
公司名称	福州利腾机电设备有限公司
价格	88.00/只
规格参数	品牌:EUCHNER安士能 型号:NG1FO-510-M 电压:24V
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

EUCHNER门门开关 079911 NG1FO-510-M

产品名称：EUCHNER门门开关

特点

壳体依据 EN 50041

M20 x 1.5电缆进线口

LED指示灯

接近方向

水平

可以90°增幅进行调整

LED功能显示

LED功能显示在以下电压范围内可用：

AC/DC 12-60 V 红

开关元件

528H 缓动式开关触点，1个常闭1个常开

机械图和环境

壳体材料 阳极氧化压铸合金

接地

网状 0,3 kg

环境温度 -25 ... 80 °C

防护类型 IP67

机械使用寿命 2 x 10<sup>6</sup>

触点材料 银合金，电亮金

开关原理 缓动式开关触点

安装位置 任何

门位置的强制动作触点数 1

门位置的常开触点数 1

接配线

1 x M20 x 1.5

接近速度 最大 20 m/min

触发频率 1200 1/h

固定作用力 8 N

提取力 35 N

触发力 35 N

插入深度 52 mm

电气连接等级

热额定电流  $I_{th}$  4 A

使用类别，符合EN 60947-5-1标准

AC-15 4A 230V

DC-13 4A 24V

短路保护装置，符合IEC 60269-1标准

( 保险丝 ) 4A gG

额定绝缘电压  $U_i$

AC/DC 250 V

额定脉冲耐受电压  $U_{imp}$  2,5 kV

开关电压

最小 ( 10mA时 ) 12 V

开关电流

最小 ( 24V时 ) 1 mA

配接线截面 0,34 ... 0,75 mm<sup>2</sup>

显示模块

DC 12 ... 60 V

可靠性值符合EN ISO 13849-1标准

## 监控安全门位置

B10d 4,5 x 106

结合 触发块 BETAETIGER-Z-G

## 机械图和环境

超行程 4 mm

结合 触发块 BETAETIGER-Z-GN

## 机械图和环境

超行程 16 mm

## 门闩

NZ-A.../NZ-C... 系列门闩，适用于NZ.VZ和NZ.VZ.VS系列安全开关

NZ-AF/NZ-CF门闩，适用于NZ.VZ系列安全开关

NZ-A/NZ-C门闩，适用于NZ.VZ和NZ.VZ.VS系列安全开关

NZ/TZ-S1和NZ/TZ-S2门闩，适用于NZ.VZ、NZ.VZ.VS和TZ安全开关

NZ/TZ-S1/AF和NZ/TZ-S1/CF门闩，配有应急逃生解锁装置，适用于具有应急逃生解锁装置的NZ.VZ、NZ.VZ.VS和TZ安全开关

NZ/TZ-ACF门闩，配有应急逃生解锁装置，适用于具有应急逃生解锁装置的NZ.VZ和TZ安全开关

NZ-GFK门闩，适用于NZ.VZ系列安全开关

NZ-GFK-F门闩，配有应急逃生解锁装置，用于NZ.VZ系列安全开关

BTC-NZVZ... 系列门闩，配有应急逃生解锁装置，适用于NZ.VZ和NZ.VZ.VS系列安全开关

BTC-NZVZ... 系列门闩，无应急逃生解锁装置，适用于NZ.VZ和NZ.VZ.VS系列安全开关

## 触发块

顶开铰链式触发块，适用于NZ.VZ、NZ.VZ.VS和TZ系列安全开关

底开铰链式触发块，适用于NZ.VZ、NZ.VZ.VS和TZ系列安全开关

左开铰链式触发块，适用于NZ.VZ、NZ.VZ.VS和TZ系列安全开关

右开铰链式触发块，适用于NZ.VZ、NZ.VZ.VS和TZ系列安全开关

适用于NZ.VZ、NZ.VZ.VS和TZ安全开关的钥匙

## 常用型号举例：

088604 NG1KO-510-M

088608 NZ1RK-511-M

088611 NZ1WO-511-M

088613 NZ1PS-511-M

088614 NZ1RL-511-M

088619 NG1RK-510-M

088624 N01K550SVM5-M

088626 SN01R558SVM5-M

088631 NG2HB-510SVM5

088822 CIS3AP50X50SH16YSNOU

088852 NZ2VZ-2121E

089007 NZ2RK-511SVM5

089014 NZ2WO-511SVM5

089057 NZ1WO-511L060-M

089078 NZ1WO-528L060-M

089090 NG2HS-510L060

089091 NZ2HB-511

089092 NZ2HB-511L060

089093 NZ2HS-511

089094 NZ2HS-511L060

089448 TZ1RE110M-R

089450 TZ1RE024M-C7

089468 TZ1LE024MVAB-C1828

089469 TZ1RE024MVAB-C1828

089479 NZ1VZ-511E-M

089483 NZ1VZ-2131E3VSH-M

089486 NZ1VZ-2121E-M

089529 GSBF02R12-502-MC1806

089624 NZ1WO-528-M

089627 NZ1RS-528-M

089631 NZ1RS-3131-M

089633 NZ1RS-2131-M

089905 NZ1VZ-538E3VSE04-M

090035 NZ1HS-511L060-M

090038 NZ1HS-511L060GE-M

090039 NZ1HB-511L060-M

090049 NZ1HS-528L060GE-M

090137 NZ2HB-3131

090143 NZ2VZ-538E  
090144 NZ2VZ-2131E  
090145 NZ2VZ-3131E  
090146 NZ2HS-2131  
090147 NZ2RS-511L060  
090250 GP1-538A-M  
090339 NZ1VZ-511E3VSM04-M  
090360 NG1HB-510L060-M  
090463 SN03D12-508-M  
090515 SN01R558X2000-M  
090524 SN03D12-2514-M  
090525 SN04D12-2514-M  
090555 NZ1RS-538L060-M  
090559 TZ2LE024M  
090560 TZ2RE024M  
090566 NZ1VZ-528EL060-M  
090575 NG1SM-510L060-M  
090577 NG1SB-510L060-M  
090599 NG1VS-510L060-M  
090612 NG1WO-510L060-M  
090671 NZ1VZ-528E-M  
090747 NZ1HS-3131-M  
090760 NZ1HS-538L060-M  
090762 NG2VB-510L220  
090834 NG2HS-510SVM5C1883  
090846 NZ2HB-528L060

090856 NZ2HS-3131  
090866 NG2HS-510SVM5  
090867 NZ2HS-511SVM5  
090868 NZ2HS-528SVM5  
090872 NZ1PB-2131-M  
090877 NZ1PS-3131-M  
090878 NZ1WO-538-M  
090905 NZ1RK-528-M  
090906 NZ1RK-538-M  
090908 NZ1RK-3131-M  
090913 NZ2WO-3131  
090930 NZ2RK-528SVM5  
090935 NZ1RG-3131-M  
090936 NZ1RS-538-M  
090937 NZ1RL-528-M  
090941 NZ1RL-2131-M  
090942 NZ1RL-3131-M  
090948 NZ2RG-3131  
090954 NZ2RS-3131  
090963 NZ2RS-528SVM5  
090965 NZ1HB-528L060-M  
090969 NZ1HB-3131-M  
090970 NZ1HS-528-M  
090971 NZ1HS-528L060-M  
090972 NZ1HS-538-M  
090973 NZ1HS-2131-M



091003 N01D550-MC1526

091066 NG1SM-510-MC577

091096 SN02D12-514-M

091252 N10RQ-M

091264 NZ2HS-2121

091274 NG2HB-510L220

091279 NZ2WO-528L060

091346 NZ2HB-528L060C1630

091348 NZ2RG-511L060C1631

091352 NZ1RS-511-MC1588

091352 NZ1RS-511-MC1588

091493 STP3A-2131A024M