

强制性认证产品符合性自我声明




自我声明编号: 2022980305000069

皮尔磁工业自动化有限公司(生产者)及博恩斯坦电子(太仓)有限公司(生产者授权代表)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

皮尔磁工业自动化有限公司(生产者)及博恩斯坦电子(太仓)有限公司(生产者授权代表)声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测,符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年;正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 皮尔磁工业自动化有限公司
生产者地址: 德国奥斯费登, 夫莱克斯-万科街2号, D-73760
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 限位开关
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 14048.5-2017
生产企业名称: Bernstein KFT
生产企业地址: Oradna u. 7, 1044 Budapest, Hungary

生产者联系信息

名称: 皮尔磁工业自动化有限公司
地址: 德国奥斯费登, 夫莱克斯-万科街2号, D-73760
联系人: Jürgen KITZING
电话: 49 711 3409 691
电子邮箱: j.kitzing@pilz.de
自我声明时间: 2022-02-17
自我声明地点: Ostfildern
指定签字人: Pilz GmbH & Co. KG
签章: 

授权代表信息

名称: 博恩斯坦电子(太仓)有限公司
地址: 江苏省苏州市太仓市广州东路188号
联系人: Uwe Birnbaum
电话: 0512-81608178
电子邮箱: u.birnbaum@bernstein-safesolutions.cn
自我声明时间: 2022-02-17
自我声明地点: 
指定签字人:
签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980305000069

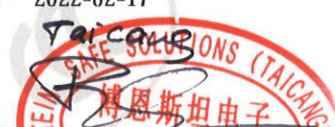

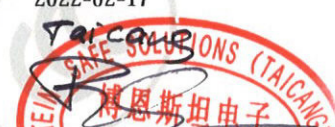
产品系列、型号、规格:

PSEN me1.21S/1AR; PSEN me1.2S/1AR; PSEN me1.2S/1AS; PSEN me1M/1AR; PSEN me1M/1AS; PSEN me1S/1AR; PSEN me1S/1AS; Ui:250V; Uimp:2.5kV; Ith:5A; AC-15:Ue/Ie:230V/2.5A; IP67; 型号解释详见附件

生产者联系信息

名称: 皮尔磁工业自动化有限公司
地址: 德国奥斯费登, 夫莱克斯-万科街2号, D-73760
联系人: J ü rgen KITZING
电话: 49 711 3409 691
电子邮箱: j.kitzing@pilz.de
自我声明时间: 2022-02-17
自我声明地点: Ostfildern
指定签字人: **Pilz GmbH & Co. KG**
签章: 
Felix Varnhagen
73760 Ostfildern

授权代表信息

名称: 博恩斯坦电子(太仓)有限公司
地址: 江苏省苏州市太仓市广州东路188号
联系人: Uwe Birnbaum
电话: 0512-81608178
电子邮箱: u.birnbaum@bernstein-safesolutions.cn
自我声明时间: 2022-02-17
自我声明地点: 
指定签字人: 
签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2022980305000069

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释:
PSEN me1.2IS/IAR: Spring force locking action; operation voltage 110/230V AC; 2NC+1NO/
INC;
auxiliary release of front; Radius actuator; no LED
弹簧力锁定, 操作电压 110/230V AC; 2NC+1NO/ INC, 前辅助释放, 半径推动器, 不带 LED
PSEN me1.2S/IAR: Spring force locking action; operation voltage 110/230V AC;
INC+1NO/INC+1NO; auxiliary release of front; Radius actuator; no LED
弹簧力锁定, 操作电压 110/230V AC; INC+1NO/INC+1NO, 前辅助释放, 半径推动器, 不带 LED
PSEN me1.2S/IAS: Spring force locking action; operation voltage 110/230V AC;
INC+1NO/INC+1NO; auxiliary release of front; Standard actuator; no LED
弹簧力锁定, 操作电压 110/230V AC; INC+1NO/INC+1NO, 前辅助释放, 标准推动器, 不带 LED
PSEN me1M/IAR: Magnet force locking action; operation voltage: 24V AC/DC;
INC+1NO/INC+1NO; no mechanical release; Radius actuator; no LED
磁力锁定, 操作电压 24V AC/DC; INC+1NO/INC+1NO, 无机械释放, 半径推动器, 不带 LED
PSEN me1M/IAS: Magnet force locking action; operation voltage: 24V AC/DC;
INC+1NO/INC+1NO; no mechanical release; Standard actuator; no LED
磁力锁定, 操作电压 24V AC/DC; INC+1NO/INC+1NO, 无机械释放, 标准推动器, 不带 LED
PSEN me1S/IAR: Spring force locking action; operation voltage 24V AC/DC;
INC+1NO/INC+1NO; auxiliary release of front; Radius actuator; no LED
弹簧力锁定, 操作电压 24V AC/DC; INC+1NO/INC+1NO, 前辅助释放, 半径推动器, 不带 LED
PSEN me1S/IAS: Spring force locking action; operation voltage 24V AC/DC;
INC+1NO/INC+1NO; auxiliary release of front; Standard actuator; no LED
弹簧力锁定, 操作电压 24V AC/DC; INC+1NO/INC+1NO, 前辅助释放, 标准推动器, 不带 LED

生产者联系信息

名称: 皮尔磁工业自动化有限公司
地址: 德国奥斯费登, 夫莱克斯-万科街 2 号, D-73760
联系人: Jürgen KITZING
电话: 49 711 3409 691
电子邮箱: j.kitzing@pilz.de
自我声明时间: 2022-02-17
自我声明地点: Ostfildern
指定签字人: Felix Wenzel
签章:

授权代表信息

名称: 博恩斯坦电子(太仓)有限公司
地址: 江苏省苏州市太仓市广州东路188号
联系人: Uwe Birnbaum
电话: 0512-81608178
电子邮箱: u.birnbaum@bernstein-safesolutions.cn
自我声明时间: 2022-02-17
自我声明地点: Taicang
指定签字人:
签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。