

Agency Information

The certificate is only used for browsing on the web and proves that SETsafe | SETfuse has been certified.

If you need a FULL-VERSION certificate, please contact us: sales@SETfuse.com

该证书只用于在网页浏览，证明SETsafe | SETfuse已获得认证，如需要完整版本证书，请联系我们: sales@SETfuse.com

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980205000186

厦门赛尔特电子有限公司(生产者) 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。

厦门赛尔特电子有限公司(生产者) 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: 厦门赛尔特电子有限公司
生产者地址: 福建省厦门市翔安区火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号
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: 热熔断体
产品系列、型号、规格: 见附件
依据的标准: GB/T 9816.1-2013
生产企业名称: 厦门赛尔特电子有限公司
生产企业地址: 厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路8067号

联系人: 许由生
电话: 592-5705730
电子邮箱: ys.xu@setfuse.com
指定签字人:



自我声明时间: 2022-01-14

自我声明地点: 厦门

生产者签章:

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: 2020980205000186

产品系列、型号、规格(附件):

型号规格:

B0 T_f76°C, Th:53°C, T_m:200°C; B1 T_f102°C, Th:79°C, T_m:200°C; B2 T_f115°C, Th:91°C, T_m:200°C; B3 T_f125°C, Th:100°C, T_m:200°C; B4 T_f130°C, Th:106°C, T_m:200°C; B5 T_f135°C, Th:111°C, T_m:200°C; B6 T_f145°C, Th:121°C, T_m:200°C; B7 T_f150°C, Th:126°C, T_m:200°C; B8 T_f133°C, Th:111°C, T_m:200°C; B9 T_f136°C, Th:112°C, T_m:200°C; B13 T_f139°C, Th:115°C, T_m:200°C; B18 T_f86°C, Th:61°C, T_m:200°C; B16 T_f160°C, Th:135°C, T_m:200°C; B31 T_f221°C, Th:188°C, T_m:250°C; B31 T_f205°C, Th:169°C, T_m:250°C; B17 T_f187°C, Th:162°C, T_m:250°C; 250V AC 3 电阻性负载/ 电感性负载 P_{TI} 175
H0 T_f76°C, Th:53°C, T_m:200°C; H1 T_f102°C, Th:79°C, T_m:200°C; H2 T_f115°C, Th:91°C, T_m:200°C; H3 T_f125°C, Th:100°C, T_m:200°C; H4 T_f130°C, Th:106°C, T_m:200°C; H5 T_f135°C, Th:111°C, T_m:200°C; H6 T_f145°C, Th:121°C, T_m:200°C; H7 T_f150°C, Th:126°C, T_m:200°C; H8 T_f133°C, Th:111°C, T_m:200°C; H9 T_f136°C, Th:112°C, T_m:200°C; H13 T_f139°C, Th:115°C, T_m:200°C; H18 T_f86°C, Th:61°C, T_m:200°C; H17 T_f187°C, Th:162°C, T_m:250°C; 250V AC 2A 电阻性负载/ 电感性负载 P_{TI} 175

联系人: 许由生
电话: 592-5705730
电子邮箱: ys.xu@setfuse.com
指定签字人:



自我声明时间: 2022-01-14

自我声明地点: 厦门

生产者签章:



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: 2020980205000186

产品系列、型号、规格(附件):

型号规格:

B0 T676°C, Th53°C, Tm200°C; B1 T6102°C, Th79°C, Tm200°C; B2 T6115°C, Th91°C, Tm200°C; B3 T6125°C, Th100°C, Tm200°C; B4 T6130°C, Th106°C, Tm200°C; B5 T6135°C, Th111°C, Tm200°C; B6 T6145°C, Th121°C, Tm200°C; B7 T6150°C, Th126°C, Tm200°C; B8 T6133°C, Th111°C, Tm200°C; B9 T6136°C, Th112°C, Tm200°C; B13 T6139°C, Th115°C, Tm200°C; B16 T665°C, Th61°C, Tm200°C; B16 T6160°C, Th135°C, Tm200°C; B31 T6221°C, Th188°C, Tm250°C; B31 T6205°C, Th169°C, Tm250°C; B17 T6187°C, Th162°C, Tm250°C; 250V AC 3 电阻性负载/ 电感性负载 PFI 175
H0 T676°C, Th53°C, Tm200°C; H1 T6102°C, Th79°C, Tm200°C; H2 T6115°C, Th91°C, Tm200°C; H3 T6125°C, Th100°C, Tm200°C; H4 T6130°C, Th106°C, Tm200°C; H5 T6135°C, Th111°C, Tm200°C; H6 T6145°C, Th121°C, Tm200°C; H7 T6150°C, Th126°C, Tm200°C; H8 T6133°C, Th111°C, Tm200°C; H9 T6136°C, Th112°C, Tm200°C; H13 T6139°C, Th115°C, Tm200°C; H16 T665°C, Th61°C, Tm200°C; H17 T6187°C, Th162°C, Tm250°C; 250V AC 2A 电阻性负载/ 电感性负载 PFI 175

联系人:

许由生

电话:

592-5705730

电子邮箱:

ys.xu@seifuse.com

指定签字人:



自我声明时间: 2022-01-14

自我声明地点: 厦门

生产者签章:



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。