

对抗严苛航空操作环境和满足产业趋势最靠谱的电路保护装置 -

FRM-A 和 DRM-A



航空电子组件的体积最小化和轻量化，加上它们的可靠性和高效的维护性是降低运营成本的基本要求。另外来自减少碳足迹和运营可持续性机队的压力就正在推动航空产业的发展。**SCHURTER** 硕特最新发表在市场上最紧凑和最牢固并适用于航空电子的保险丝座 **FRM-A** 和配套快速跳闸特性并具有表面贴装技术 (SMT) 的保险丝 **DRM-A** 就正正满足了航空电子产业趋势的需求。

其牢固结构的特性,也一并适用在海上和工业的严苛操作环境。



FRM-A 保险丝座

> 用于高达 50,000 英尺海拔等级 (海拔 15,240 米) 航空电子应用的高性能保险丝座

新闻稿

M1515

- > 坚固的设计适用于恶劣环境
- > 能抵抗振动和机械冲击、盐雾和防尘防水 (IP67)
- > 与 DRM-A 保险丝(3x10mm)完美配套
- > 体积小(仅 29mm 长)、重量轻 (仅 6.5 克)
- > -55°C to 85°C 操作温度



DRM-A 保险丝

- > 快速熔断保险丝
- > 专为航空电子应用设计并符合相关资格
- > 1.7 In 时的特定弧前时间
- > 低熔点 I²t 值
- > 设计用于 FRM-A 保险丝座或可以表面贴装 (SMT)
- > 镀金端子，无锡须
- > 瑞士制造的高质量保险丝（采用先进的品管程序）
- > 符合高海拔（50,000 英尺）弧前时间资格
- > 符合 ATE_x 和 IECEx 资格的气密密封特性适用于本质安全应用
- > 通过振动和冲击测试
- > -55°C to 125°C 操作温度
- > 除了航空电子应用外，也非常适合工业和电信应用



网络链接

新闻稿

M1515

[Datasheet FRM-A](#)^[1]

[Datasheet DRM-A](#)^[1]

联络方式

如果您需要更多信息，请联系 SCHURTER: info.cn@schurter.com

schurter.cn

参考资料 / 文件下载

[1]: https://www.schurter.com/en/datasheet/typ_FRM-A.pdf

[2]: https://www.schurter.com/en/datasheet/typ_DRM-A.pdf