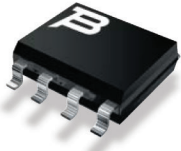


# SLIC保护

## ITU-T 4kV 双电源电压解决方案

Bourns<sup>®</sup> PortNote<sup>®</sup> 解决方案 提供您保护选项免于各种主要接口损害

### 解决方案产品



TISP9110MDMR-S



CMF-RL55-10-0

### 用途

SLIC (用户线路接口)提供所有的 BORSCHT 的功能,例如编译码器和电话听筒之间的电池、振铃和监控。此PortNote<sup>®</sup>提供SLIC 接口对抗 10/700  $\mu$ s 4 kV 浪涌及电源接触威胁的保护。

### 解决方案内容

- 1 颗 T yristor: TISP9110MDMR-S
- 2 颗 CPTC 可恢复保险丝: CMF-RL55-10-0

### 符合要求

ITU-T Basic for K.20, K.21, K.45

- 增加浪涌承受至 10/700  $\mu$ s 4 kV 而不需主要保护

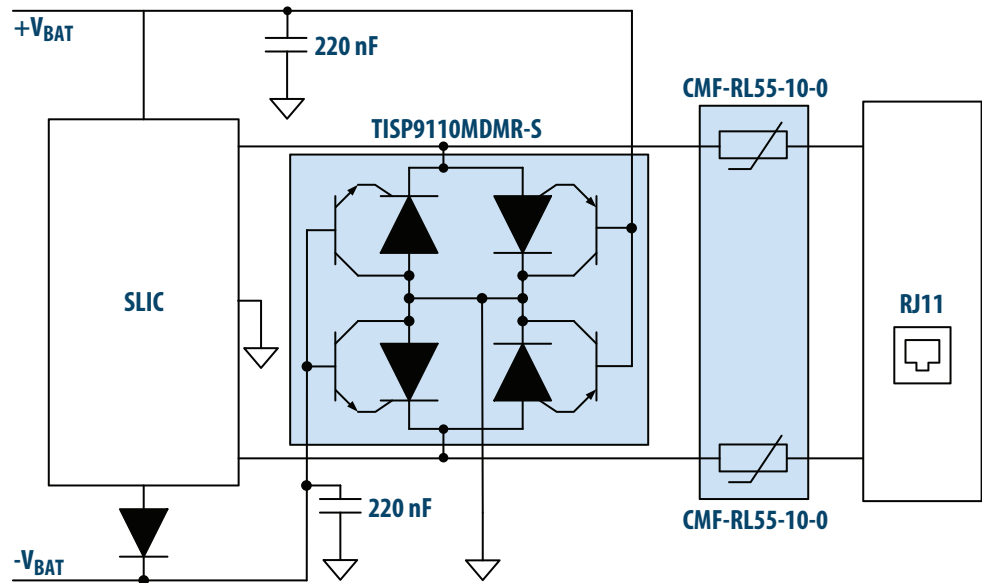
### 替代选项

其他PortNote<sup>®</sup> 解决方案:

- SLIC 保护: GR-1089-Core 双电源电压解决方案
- SLIC 保护: ITU-T 双电源电压解决方案

### 优点

此解决方案提供 10/700  $\mu$ s 4 kV 层级在小 PCB 面积上的双电压振铃SLIC之高等级保护。



以上示意图呈现出保护应用程序,并不构成完整电路设计。需考虑装置在具体应用上之实际效能。

索取样品



若要订购样品,请点击“索取样品”按钮

www.bourns.com

**BOURNS<sup>®</sup>**

Americas: Tel +1-951 781-5500  
Email americus@bourns.com

EMEA: Tel +36 88 520 390  
Email eurocus@bourns.com

Asia-Pacific: Tel +886-2 256 241 17  
Email asiacus@bourns.com