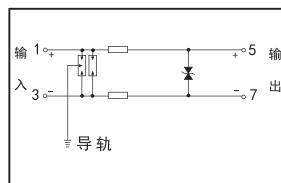


5V电压系统(本安SPD)

产品概述

- 1.电涌防护模块支持热插拔，拔出后不断线;
- 2.电涌防护模块可单独检测，维护便捷;
- 3.适用于热电偶、热电阻、CAN、RS485、RS422等浮地信号回路保护;
- 4.通过DIN35金属导轨接地。

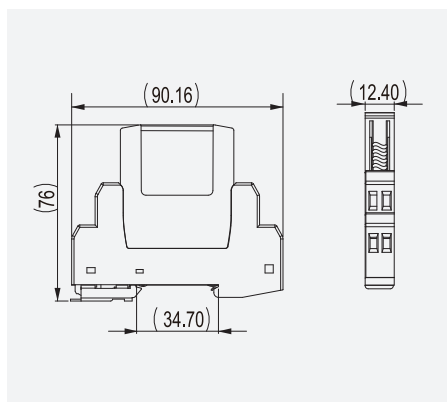
PHL-T5-L2-EX



技术数据

额定工作电压Un	5V	二线制
最大工作电压Uc	8V	
标称工作电流IL	600mA	
标称放电电流In(8/20μs)	10kA	
最大放电电流Imax(8/20μs)	20kA	
雷电冲击电流Iimp(10/350μs)	2.5kA	
总雷电冲击电流(10/350μs)	5kA	
保护电压Up(8/20μs) 线对线/线对地	40V / 600V	
保护电压Up(1kV/μs) 线对线/线对地	20V / 600V	
带宽(-0.5dB)	10MHz	
响应时间	1ns	
串联电阻(每线)	1Ω	
漏电流	< 10μA	
失效窗口诊断功能	默认无, 可选择	
外壳防护等级(符合IEC60529)	IP 20	
外壳材料/阻燃等级(UL94)	PC / V0	
测试标准	GB/T 18802.21 / IEC61643-21	
防爆认证	EX ia II C T4-T6 Ga	
工作温度范围	-40 ~ +80℃	

外形尺寸



接线方式

