

▶▶ D1021系列PCB直流滤波器



CE

特征

- ◆ PCB直插安装方式
- ◆ 电流大小1—6A
- ◆ 增强差模滤波效果

典型应用

- ◆ 消防报警设备
- ◆ 直流通讯终端
- ◆ 铁路自动化控制器

技术参数

额定电压	100VDC
工作频率	—
线-线耐压	200VDC
线-地耐压	500VDC
绝缘电阻	>100MΩ @100VDC
工作温升	<30℃@40℃
气候类别 (IEC 60068-1)	25/085/21

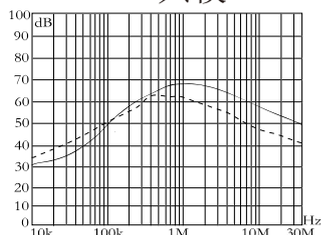
选型列表

产品型号	额定电流 (A)	外壳	连接端子		电路原理图
			通用	可选	
DTD1021-1-P21-P25	1	P25	█	—	
DTD1021-3-P21-P25	3	P25	█	—	
DTD1021-6-P21-P25	6	P25	█	—	

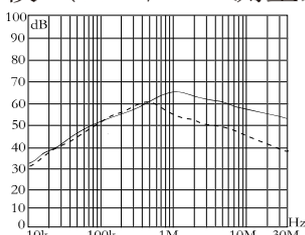
▶▶ D1021系列PCB直流滤波器

插入损耗

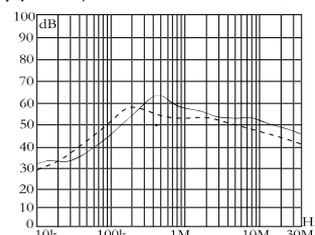
—— 共模 差模 (50 Ω / 50 Ω 测量系统 符合IEC/CISPR NO. 17)



DTD1021-1-P21-P25

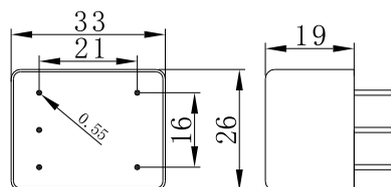


DTD1021-3-P21-P25

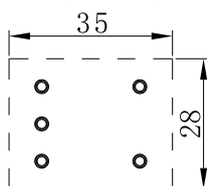


DTD1021-6-P21-P25

外形尺寸(mm)



PCB封装尺寸:



- 注: 1. 安装孔直径2mm,
- 2. 焊盘直径3mm,
- 3. 虚线范围内严禁布线。
- 4. 焊盘布线走背面。

P25