

技术资料表

9针RS232接口精细保护

货物编号：5080053



串口数据线电涌保护器

- 提供不同的连接技术
- 低电压保护水平

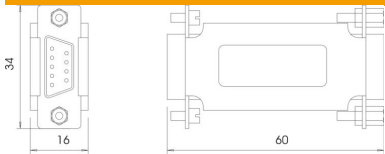
应用：PLC、报警系统、控制器



基础数据

货物编号	5080053
型号	SD09-V24 9
标识1	数据线防雷器
标识2	用于V24接口D-SUB 9
制造商	OBO
尺寸	12V
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	6 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	0,0609 kg C02e / 1 件

尺寸



长度	60 mm
宽度	16 mm
高度	34 mm

技术资料表

9针RS232接口精细保护

货物编号：5080053



技术参数		
	防雷器监控	否
	响应时间	<10 ns
	电极数量	9
	规格	SUB-D-9; V24 RS232
	防爆测试版	否
	遥信触点	否
	最大持续工作电压AC	12 V
	最大持续工作电压 DC	18 V
	Kategorie	Typ 3 / C1
	LPZ	2→3
	安装方式	连接器/电缆适配器
	额定电压	12 V
	测试标准	IEC 61643-21
	屏蔽连接	是
	屏蔽	直接
	保护等级	IP40
	电压保护水平 线 - 线	<50 V
	1kV/μs 时芯线 - 芯线防护等级 (C3)	<25 V
	电压保护水平 线 - 地	<50 V
	1kV/μs 时芯线 - 接地防护等级 (C3)	<25
	SPD 依据 IEC 61643-21	Class III / C1
	插拔系统	D-Sub 9针
	冲击耐受能力 线-线	0,34 kA (8/20μs)
	冲击耐受能力 线-地	0,34 kA (8/20μs)
	最大温度范围	80 ° C
	最小温度范围	-40 ° C