



反冲洗控制 RSS 24, RSS 230

在萃取气体分析中，在取样点上使用了近乎免维护、可回洗的取样探头。这些探头的过滤器直接位于废气流或工艺流中，并在污染加剧时，通过一与压缩空气脉冲的正常流动方向相反的方向进行清洗。压缩空气脉冲的频率取决于工艺流的颗粒负载，并且可能因应用而异。为了尽可能减少能源消耗，可以使用反冲洗控件RSS单独控制清洗脉冲。

对过滤器清洁的单独时序控制

尽可能降低能耗和压缩空气消耗

坚固的外壳，防护等级IP65

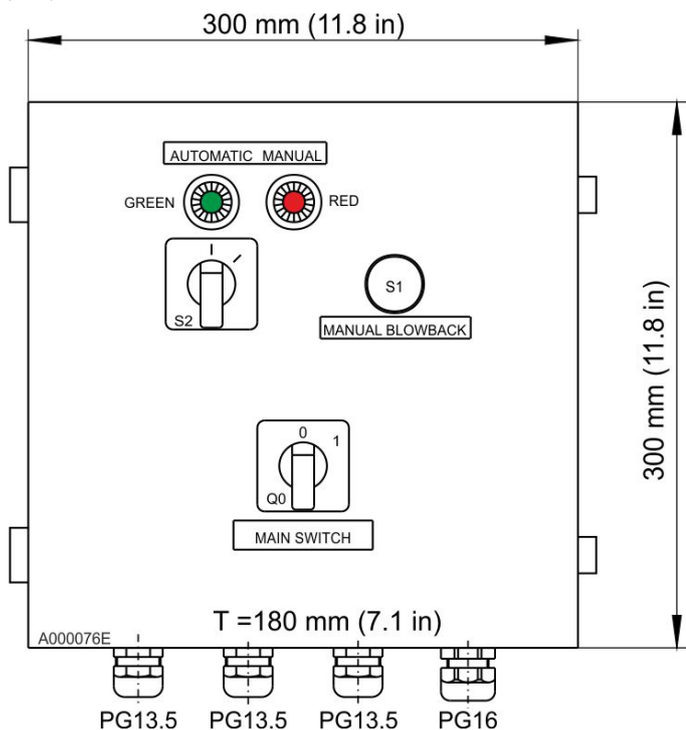
触点保护电路



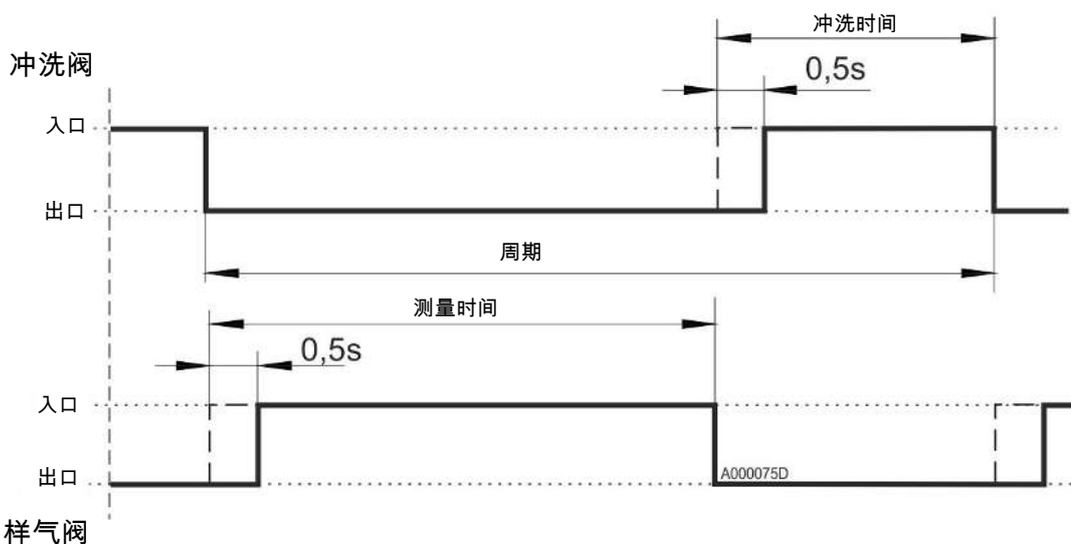
技术规格

型号	RSS 24	RSS 230
电源电压:	24 V DC ±10 %	85 - 265 V AC 50/60 Hz
保险装置	5 A (慢熔断)	1 A (慢熔断)
继电器开关功率状态	最高10 A / 24 V DC / 75 W	最高10 A / 230 V AC / 690 VA
温度范围:	0 - 55 ° C	0 - 55 ° C
反冲洗时间:	0 - 60 s	0 - 60 s
测量时间:	1 min - 99:59 h	1 min - 99:59 h
防护等级:	IP65	IP65
重量:	约3 kg	约3 kg
尺寸 (宽 x 高 x 厚):	300 x 300 x 180	300 x 300 x 180

尺寸



时序图



订购提示

产品编号	型号
46 22 2199	反冲洗控制RSS 24, 电源电压24 V DC
46 22 2299	反冲洗控制RRSS 230, 电源电压115/230 V AC