STEGO - 产品目录 调节 83

电子恒温器 - DC 线路

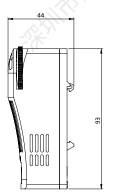
DCT 010 DC 20 至 56 V

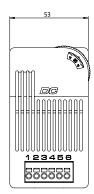


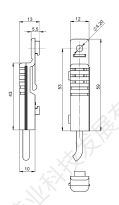
- >高 DC 开关性能
- >可调温度
- >短滞后
- >状态指示灯(LED)
- >集成开关模块
- > 通过外部传感器精确测量

集成开关模块的电子恒温器用于控制开关柜内具有高功率的 DC 设备。可以通过内部电子电路直接控制加热器、冷却器、过滤风扇或信号设备。外部传感器可以自由放置在控制柜的任意位置,精确测量温度。此外,此恒温器版本不仅通过外部传感器测量温度,而且测量相对湿度。









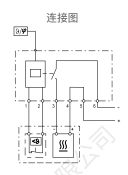


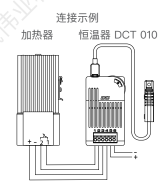


开关差 (温度)	3 K(±1 K 公差),+25 °C (+77 °F),50 % RH			
反应时间	约5秒			
外部传感器	电缆 2 m, 带卡扣接头 (交付包含)			
触点类型	接触接合器 NO (MOSFET) 或接触断路器 NC (MOSFET)			
使用寿命	> 100,000 次循环			
工作电压	DC 20 至 56 V			
光学指示灯	LED			
连接	6 极端子: 多股线 ¹ 1.5 mm² (AWG 16); 最大 2.5 mm² (AWG 12)			
安装方式	35 mm DIN 导轨夹,EN 60715			
外壳	塑料,符合 UL94 V-0,灰色(双色)			
尺寸	93 x 53 x 44 mm			
重量	约 120 g(包括传感器)			
安装位置	垂直			
存放温度	-40 至 +80 °C (-40 至 +176 °F)			
工作/存放湿度	最大相对湿度 90 %(无冷凝)			
防护类型	IP20			
ikit	UI 档案编号 F164102 VDF FAC			

1 如果用多股线连接,必须使用电线末端铁箍。

注





商品编号	最大开关性能	工作温度	主开关功能 温度设置范围	辅助开关功能 ² 湿度设置	触点(主)
01011.0-21	DC 13 A	-40至+50°C (-40至+122°F)	-10 至 +50 °C	-	接触接合器 (NO)
01011.0-22	DC 11 A	-40至+60°C (-40至+140°F)	0 至 +60 °C	_	接触接合器 (NO)
01011.0-41	DC 13 A	-40至+50°C (-40至+122°F)	-10 至 +50 °C	65 % RH 预设	接触断路器 (NC)
01011.0-42	DC 11 A	-40至+60°C (-40至+140°F)	0 至 +60 °C	65 % RH 预设	接触断路器 (NC)

其他版本(如设置范围和°F)按要求提供