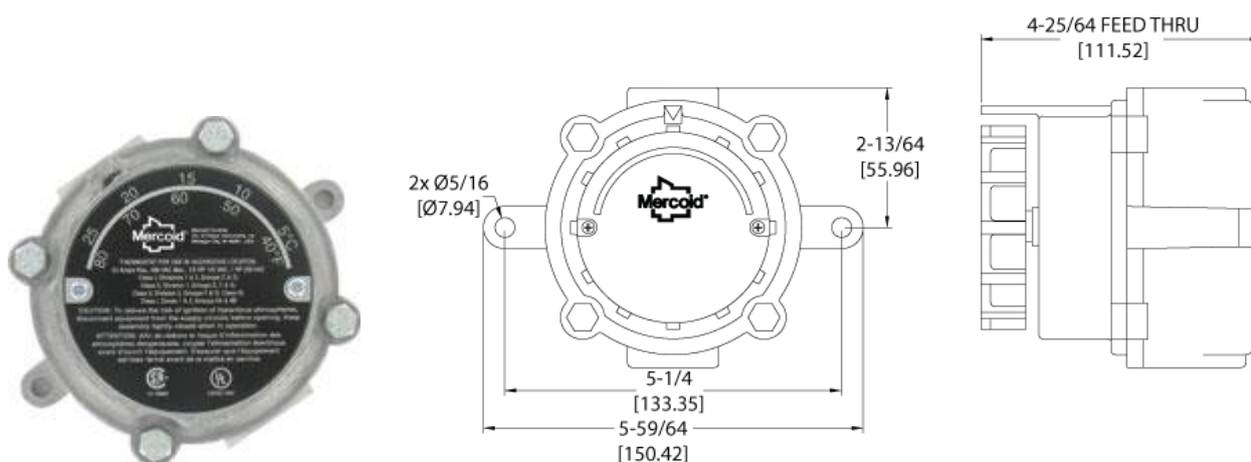


862E 型 防爆重型自动调温器 线性或低电压，加热或冷却



防爆，重型，862E 型自动调温器，是专为危险地区的温度控制。这是最可靠，体积最小，最轻和最持久的自动调温设备。862E 型用于控制加热，冷却或通风系统，并配备可调设定点旋钮，方便和便捷的设置点调整。这种自动调温器结合了可靠的快速开关，在单刀双掷配置额定的最大为 480VAC。

应用

炼油厂，石油化工厂，造纸厂，煤矿，粮食电梯，危险废物的储水设备，其他特定的爆炸性气体或粉尘存在的危险地区。

技术指标

介质：兼容的气体

温度范围：-49 - 176° F (-45 - 80° C)

外壳等级：防爆 NEMA 7 & 9, I 级, 分界线 1 & 2, C & D 组; II 级, 分界线 1, E, F & G 组; II 级, 分界线 2, F & G 组; III 级; I 级, 区域 1 & 2, IIA & IIB 组

开关类型：单刀双掷快速开关

电源等级：22 A @ 480 VAC (res.), 1/2 HP @ 125 VAC, 1 HP @ 250 VAC

电源连接：螺丝接线端

导管连接：3/4" FNPT

设置点调节器：外部按钮

可调整范围：36 - 82° F (2 - 28° C)

死区：2.5° F (1.5° C)

重量：2.1 lb (0.95 kg)

机构认证：UL 和 CSA

型号

862E 型：防爆，重型，自动调温器