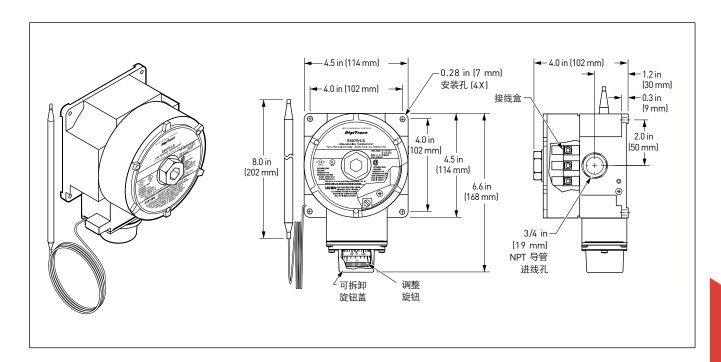
E507S-LS

用于危险区域的管线感应温控器

E507S-LS 温控器设计用于控制危险区域的 电伴热系统。E507S-LS 可用于感应管道 或用于接触器的信号控制以切换多个电伴

或罐壁温度并可用于控制单个电伴热回路,

热回路。也可用于显示低温或高温报警。



概述		
	NEMA 4, 7, 9 光漆铸铝外壳、不锈钢金属器件	
进线孔	一根3/4英寸 (19 mm) NPT 管接头	
设定点范围	25°F至325°F (-4℃至163℃)	
传感器暴露极限	-40°F至420°F (-40℃至215℃)	
外壳暴露极限	-40°F至140°F (-40℃至60℃)	
	单刀双掷	
电气额定值	125 / 250 / 480 Vac时为22 A	
精确度	±6°F(±3.3°C)	
死区	启动温度之上2°F至12°F [1.1℃至6.7℃]	
设定点重合性	±3°F(±1.7℃)	
传感器类型	充注液体 (硅树脂) 球泡和9 ft (2.7 m) 毛细管	
传感器材料	300 系列不锈钢	
接线端子	螺丝端子,10-14 AWG [2-5 mm²]	

认证

危险区域







Class I, Div. 1和2, Groups B, C, D Class II, Div. 1和2, Groups E, F, G



Ex d II B+H₂T4/T6