

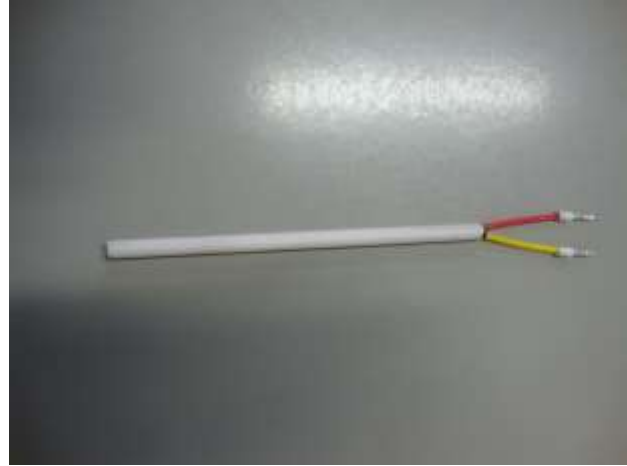
Controlador de Segurança para excesso de temperatura



Controlador micro processado Tipo PID, 20 rampas e 20 patamares;



Sensor de Temperatura: termopar Tipo "S";



Sensor de Temperatura: termopar Tipo "K";



Isolação Térmica: mufla com placas de fibra cerâmica de 1200, 1400, 1600, 1750°C



**Resistencia - Elementos de Aquecimento:
Disiliceto de Molibdênio (MoSi2 - 1800 ° C);**



Resistencia Elementos de Aquecimento: fio Kanthal A1 em tubos de suporte de alta alumina



Mesa com Rodizio



Flange de Alumínio

