


作動温度特性

動作温度： 280°C -14K "OFF"

接点はセンサー温度が設定温度に達するとOFFしインターロックされる。
 復帰操作はセンサー温度を設定温度より約10K低下させた後、復帰ボタンを押して行う。

開閉容量：16 (2.6) A 250V ~

表示温度：OFF値 (端子1 - 2間)
 センサー最低温度：-10°C
 センサー最高温度：315°C
 最高本体周囲温度：120°C
 キャピラリー最小屈曲半径：5mm

⑦											
⑥											
⑤											
④										1:1	
③										普通公差 ISO 2768-v	
②						CAD	日付	担当			
①						作成	2005.02.14	Kobayashi			
変更	摘要	日付	担当							キャピラリー温度過昇防止器 55.135	
 イージーオー日本株式会社 651-0091 神戸市中央区若菜通6-4-19								55.13553.020			