



作動温度特性

動作温度： 280°C -18K "OFF"

接点はセンサー温度が設定温度に達したとき、または液体膨張センサーシステムにキャピラリー破損等による液漏れが生じたときにOFFしインターロックされる。温度によって動作した場合はセンサー温度を降下させた後、復帰ボタンを押して手動復帰することができる。

接点は全体の温度が-10°C以下に低下した場合にもOFFする。この場合はセンサー温度を20°Cに戻した後、復帰ボタンを押して復帰する。

接点硬質金メッキ min. 3μ

表示温度：OFF値（端子21 - 22間）  
 センサー最低温度：-10°C  
 センサー最高温度：320°C  
 最高本体周囲温度：125°C  
 キャピラリー最小屈曲半径：5mm

開閉容量：  
 1 - 2 0.5 A 12V ~

⑦							1:1 普通公差 ISO 2768-v
⑥							
⑤							
④							
③				CAD	日付	担当	フェールセーフ キャピラリー温度過昇防止器 55. 325
②				作成	2005.02.14	Kobayashi	
①							
変更	摘要	日付	担当				
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. 32554. 070