



作動温度特性

動作温度： 280°C -20K "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-5°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。

表示温度：OFF値（端子X1 - X2間）
 センサー最低温度：-10°C
 センサー最高温度：370°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 20(3.3)A 250V~
 1 - 4 1.5A 250V~

⑦						1:1
⑥						
⑤						
④						
③				CAD	日付	担当
②				作成	2008.06.06	Mukai
①						
変更	摘要	日付	担当			
イージーオー日本株式会社 650-0047 神戸市中央区港島南町4-2-11						
フェールセーフ キャピラリー温度過昇防止器 55.325						55.32552.190