

作動温度特性

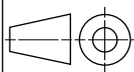
回転範囲
110°C±3K

開始点
29°C±5K

表示温度：OFF値（端子1 - 2間）
 入り切り温度差：(3±1.5)K
 センサー最低温度：-10°C
 センサー最高温度：170°C
 最高本体周囲温度：150°C
 キャピラリー最小屈曲半径：5mm

開閉容量：
1 - 2 16(2.6)A 250V ~

⑦					
⑥					
⑤					
④					
③			CAD	日付	担当
②			作成	2008. 06. 04	Mukai
①					
変更	摘要	日付	担当		



普通公差 ISO 2768-v

1 : 1

キャピラリーサーモスタット 55.13



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

55.13026.060