



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 | | | |