

編號:T-2024007B 發行:2024年7月

# 規格變更通知

#### RH型 小型大功率繼電器

茲因 RH型 小型大功率繼電器的部分規格有所變更,特此通知。

※修正部分文字,以藍色標示。(2024年12月16日追加)

## 實施期間

自 2025 年 11 月出廠品起開始逐步實施。

※即使在實施期間以前,視接單狀況而定,亦可能提前以變更後產品出貨。

※依購入時期、數量而定,變更前後的產品可能同批出貨。

### 對象產品

RH型 小型大功率繼電器:型號以 RH1、RH2、RH3、RH4 為字首的所有機種

【但,無鎘接點型(型號字尾為「W」)除外。】

※包括以標準品為基礎的客製化規格品。

### > 變更內容

為了減少對環境的影響,我們將改變 RH 型功率繼電器的接點材質。另,接點壓接形狀及 UL 接點額定也將隨之變更。

- 接點壓接形狀:由於接點材質的改變,因此變更壓接形狀,以識別外觀。
- UL接點額定:將表中紅框部分的 UL 認證額定變更為與無鎘接點型(型號中附「W」)相同

另,現有的無鎘接點型(型號中附「W」)雖然仍然會繼續銷售一段時間,但預計在不久的將來會整合至實施此規格變更的產品。※屆時將另行發布公告通知。

目前使用無鎘接點型(型號中附「W」)的顧客,請繼續使用。

| 項目      | 變更前     |                 |           |      |             |      |          |                    |       |     |  | 變更後     |                  |     |     |             |      |      |                    |     |     |  |
|---------|---------|-----------------|-----------|------|-------------|------|----------|--------------------|-------|-----|--|---------|------------------|-----|-----|-------------|------|------|--------------------|-----|-----|--|
| 接點材質    |         | AgCdO<br>(銀氧化鎘) |           |      |             |      |          |                    |       |     |  |         | Ag-alloy<br>(無鎘) |     |     |             |      |      |                    |     |     |  |
| 接點壓接形狀  |         |                 |           | 4    |             |      | <b>→</b> |                    |       |     |  |         |                  |     |     |             |      |      |                    |     |     |  |
| UL 認證額定 | Voltage | F               | Resistive | Э    | General use |      |          | Horse Power Rating |       |     |  |         | Resistive        |     |     | General use |      |      | Horse Power Rating |     |     |  |
|         |         | RH1<br>RH2      | RH3       | RH4  | RH1<br>RH2  | RH3  | RH4      | RH1<br>RH2         | RH3   | RH4 |  | Voltage | RH1<br>RH2       | RH3 | RH4 | RH1<br>RH2  | RH3  | RH4  | RH1<br>RH2         | RH3 | RH4 |  |
|         | AC240V  | 10A             | 7.5A      | 7.5A | 7A          | 6.5A | 5A       | 1/3HP              | 1/3HP | -   |  | AC240V  | 10A              | 10A | 10A | 10A         | 10A  | 10A  | 1/3HP              |     | -   |  |
|         | AC120V  | -               | 10A       | 10A  | -           | 7.5A | 7.5A     | 1/6HP              | 1/6HP | -   |  | AC120V  | -                | 10A | 10A | -           | 7.5A | 7.5A | 1/6HP              |     | -   |  |
|         | DC30V   | 10A             | 10A       |      | 7A          | -    | -        | -                  | -     | -   |  | DC30V   | 10A              | 10A | 10A | 7A          | -    | -    | -                  | -   | -   |  |
|         | DC28V   | -               | -         | 10A  | -           | -    | -        | -                  | -     | -   |  | DC28V   | -                | -   | 10A | -           | -    | -    | -                  | -   | -   |  |

※其他規格、型號及價格均無變更。

※CSA、TUV的認證額定不變。

(第1頁/共2頁)

# ■ 識別標示

變更後的產品,其產品個裝盒的批號字首前,將會追加標示「#」。 標示期間:2027年11月製造品為止。 標示例:

