

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。

■ 實施期間

自 2025 年 1 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，無鍍接點型(型號字尾為「W」)除外。】

※包括以標準品為基礎的客製化規格品。

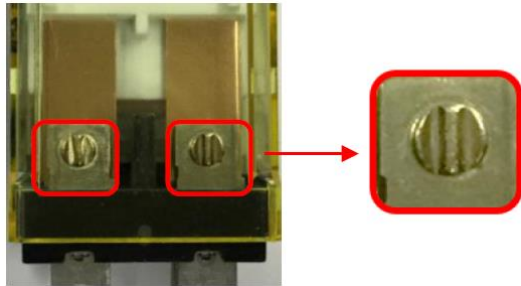
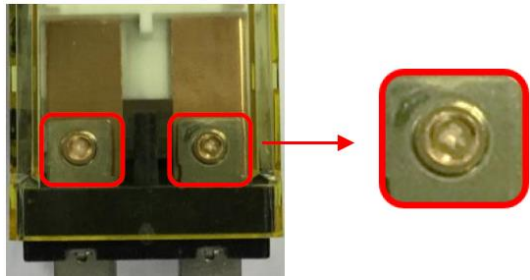
■ 變更內容

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鍍接點型(型號中附「W」)相同

另，現有的無鍍接點型(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。

目前使用無鍍接點型(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 (銀氧化鎘)	Ag-alloy (無鍍)																																																																																																																						
接點壓接形狀																																																																																																																								
UL 認證額定	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Voltage</th> <th colspan="3">Resistive</th> <th colspan="3">General use</th> <th colspan="3">Horse Power Rating</th> </tr> <tr> <th>RH1 RH2</th> <th>RH3</th> <th>RH4</th> <th>RH1 RH2</th> <th>RH3</th> <th>RH4</th> <th>RH1 RH2</th> <th>RH3</th> <th>RH4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC240V</td> <td>10A</td> <td>7.5A</td> <td>7.5A</td> <td>7A</td> <td>6.5A</td> <td>5A</td> <td>1/3HP</td> <td>1/3HP</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AC120V</td> <td>-</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>-</td> <td>7.5A</td> <td>7.5A</td> <td>1/6HP</td> <td>1/6HP</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DC30V</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>-</td> <td>7A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DC28V</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Voltage	Resistive			General use			Horse Power Rating			RH1 RH2	RH3	RH4	RH1 RH2	RH3	RH4	RH1 RH2	RH3	RH4	AC240V	10A	7.5A	7.5A	7A	6.5A	5A	1/3HP	1/3HP	-	AC120V	-	10A	10A	-	7.5A	7.5A	1/6HP	1/6HP	-	DC30V	10A	10A	-	7A	-	-	-	-	-	DC28V	-	-	10A	-	-	-	-	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Voltage</th> <th colspan="3">Resistive</th> <th colspan="3">General use</th> <th colspan="3">Horse Power Rating</th> </tr> <tr> <th>RH1 RH2</th> <th>RH3</th> <th>RH4</th> <th>RH1 RH2</th> <th>RH3</th> <th>RH4</th> <th>RH1 RH2</th> <th>RH3</th> <th>RH4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC240V</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>1/3HP</td> <td>1/3HP</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AC120V</td> <td>-</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>-</td> <td>7.5A</td> <td>7.5A</td> <td>1/6HP</td> <td>1/6HP</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DC30V</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>10A</td> <td>7A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DC28V</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>10A</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Voltage	Resistive			General use			Horse Power Rating			RH1 RH2	RH3	RH4	RH1 RH2	RH3	RH4	RH1 RH2	RH3	RH4	AC240V	10A	10A	10A	10A	10A	10A	1/3HP	1/3HP	-	AC120V	-	10A	10A	-	7.5A	7.5A	1/6HP	1/6HP	-	DC30V	10A	10A	10A	7A	-	-	-	-	-	DC28V	-	-	10A	-	-	-	-	-	-
Voltage	Resistive			General use			Horse Power Rating																																																																																																																	
	RH1 RH2	RH3	RH4	RH1 RH2	RH3	RH4	RH1 RH2	RH3	RH4																																																																																																															
AC240V	10A	7.5A	7.5A	7A	6.5A	5A	1/3HP	1/3HP	-																																																																																																															
AC120V	-	10A	10A	-	7.5A	7.5A	1/6HP	1/6HP	-																																																																																																															
DC30V	10A	10A	-	7A	-	-	-	-	-																																																																																																															
DC28V	-	-	10A	-	-	-	-	-	-																																																																																																															
Voltage	Resistive			General use			Horse Power Rating																																																																																																																	
	RH1 RH2	RH3	RH4	RH1 RH2	RH3	RH4	RH1 RH2	RH3	RH4																																																																																																															
AC240V	10A	10A	10A	10A	10A	10A	1/3HP	1/3HP	-																																																																																																															
AC120V	-	10A	10A	-	7.5A	7.5A	1/6HP	1/6HP	-																																																																																																															
DC30V	10A	10A	10A	7A	-	-	-	-	-																																																																																																															
DC28V	-	-	10A	-	-	-	-	-	-																																																																																																															

※其他規格、型號及價格均無變更。

※CSA、TUV 的認證額定不變。

■ 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 1 月製造品為止。

標示例：

