

規格變更通知

RF2 型 2 極強制導引式繼電器

茲因 RF2 型 2 極強制導引式繼電器的規格有所變更，特此通知。

實施期間

2019 年 9 月製造品起逐步實施。

※即使在實施期間前，亦有可能因受注狀況而提前以變更後的產品出貨。


對象機種

RF2 型 2 極強制導引式繼電器 共 12 機種

端子形狀	接點構成	動作顯示 LED	附二極體	保護構造	線圈額定電壓	型號
扁平端子	1NO1NC	有	逆極性	RT II	12V DC	RF2S-1A1BLD1-D12
		無	逆極性	RT II	24V DC	RF2S-1A1BD1-D24
		有	逆極性	RT II		RF2S-1A1BLD1-D24
		有	逆極性	RT III		RF2S-1A1BLD1K-D24
		有	逆極性	RT II		48V DC
		有	逆極性	RT III	48V DC	RF2S-1A1BLD1K-D48
PCB 端子	1NO1NC	無	逆極性	RT II	24V DC	RF2S-2CD1-D24
		有	逆極性	RT II		RF2S-2CLD1-D24
		有	逆極性	RT III		RF2S-2CLD1K-D24
PCB 端子	1NO1NC	無	逆極性	RT II	24V DC	RF2V-1A1BD1-D24
		無	逆極性	RT III		RF2V-1A1BD1K-D24
		有	逆極性	RT III		RF2V-1A1BLD1K-D24

變更內容

LED、二極體等的電子零件變更

(照片為附動作指示 LED、逆極性二極體型的機種)

	變更前	變更後
非點燈狀態		新的 LED 燈及二極體
點燈狀態		LED 會變得比較亮

其他規格、型號及價格均無變更。

變更理由

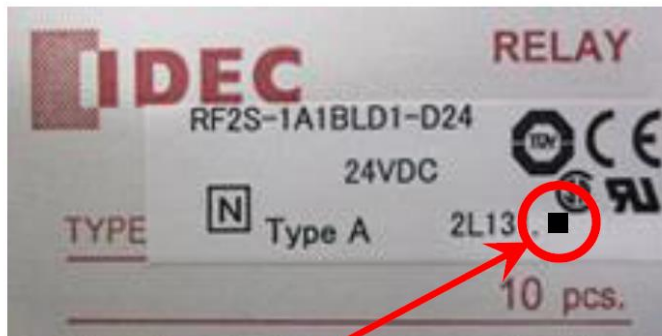
為了提高動顯示 LED 燈的輝度及生產性。

識別標示

變更後的製品，其個裝盒的批號右側將追加標示「■」。

【標示期間】2020 年 2 月製造品為止。

【標示範例】



追加標示「■」