



內部迴路圖

額定	3A 110V AC
適用電線	Φ1.6mm、Φ2.0mm銅單線 (需符合CNS國家標準之導線)
適用蓋板	RISNA SERIES 開關系列用蓋板

7	---	印刷電路板及電子零件	---	---	1	---
6	---	鍍彈簧	SUS301	---	3	---
5	---	導電銅片	R-EH	---	2	---
4	830731	安裝框	ZAM鋼材	---	1	15-12-VAF-018
3	---	把手組件	---	白色	1	---
2	---	外蓋	PBT樹脂	黑色	1	---
1	---	本體	尿素樹脂	綠色	1	---
編號	料號	構成零件	材料	規格	數量	證書(報告)號碼

商品仕様圖

型號	WTRF5171W	日期	2017.12.29
證書號碼	---	比例	1:1
品名	RISNA SERIES 埋入式電子延遲熄燈開關B(單切) (0~約5分鐘·可調整型)(白色)		

台灣松下電材股份有限公司

設備名稱：RISNA SERIES 埋入式電子延遲熄燈開關B(單切)(0~約5分鐘·可調整型)(白色)
 型號(型式)：WTRF5171W

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
本體	○	○	○	○	○	○
外蓋	○	○	○	○	○	○
把手組件	○	○	○	○	○	○
安裝框	○	○	○	○	○	○
導電銅片	○	○	○	○	○	○
錠彈簧	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 及電子零件	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

※排除依據為國家標準CNS15663附錄D.16電機電子零組件所使用之玻璃、陶瓷材料(不包含電容器用介電陶瓷材料)或玻璃、陶瓷基質化合物其含鉛量。