



| | |
|------|---------------------------------------|
| 額定 | 15A 300V AC(表示燈為220V用) |
| 適用法規 | CNS695 CNS15663第5節 |
| 適合電線 | φ 1.6mm、φ 2.0mm銅單線 (需符合CNS國家標準之導線) |
| 適用蓋板 | GLATIMA SERIES系列用蓋板 |

| | | | | | | | 商品仕様圖 | | | | |
|----|---------|--------|------|----|----|----------------|--------------|--|----|------------|-----|
| | | | | | | | 型號 | WTGF7152AA | 日期 | 2024.08.08 | |
| | | | | | | | 證書號碼 | — | | 比例 | 1:1 |
| 3 | 830731 | 731安裝框 | ZAM材 | — | 1 | 15-12-VAF-018 | 品名 | GLATIMA SERIES 埋入式螢光開關C (單切·3路兩用)(赤陶銅) | | | |
| 2 | — | 把手組件 | — | — | 1 | — | | | | | |
| 1 | HA2 452 | 開關 | — | — | 1 | CI411060121955 | | | | | |
| 編號 | 料號 | 構成零件 | 材料 | 規格 | 數量 | 證書(報告)號碼 | 台灣松下電材股份有限公司 | | | | |

組合品名稱：GLATIMA SERIES埋入式螢光開關C(單切·3路兩用)(赤陶銅)

型號(型式)：WTGF7152AA

設備名稱：開關

型號(型式)：HA2 452

| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 導電銅片 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 彈簧錠 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 接點 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 操作部 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 迴路組件 | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

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。

其它組件

| 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) |
| 把手組件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 731安裝框 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

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。