



DRN系列是一款12V或是24V的直流冗餘系統，兩台電源中的一台損壞時，另外一台可以提供滿載功率，使高階系統不會因為電源損壞造成資料遺失或是設備控制失誤，危及生命財產安全。並在其中任一台電源損壞時發出蜂鳴器報警以及發送繼電器RDY信號（客戶可利用此繼電器1A接點製作專用的報警系統）。當電源發生不良時，V1或是V2指示LED會明確指示哪一台電源不良。DRN系列可隨意搭配標準安裝電源或是導軌安裝電源，不需選用內置RDY信號這種非常規的電源（因為DRN已經內置此信號）。這樣的設計，使客戶可以選用市售的標準電源，大量降低客戶庫存及成本。



環境特性

環境工作溫度
濕度Humidity
存儲溫度
震動測式

- 15° C to + 50° C, 周圍溫度
20 ~ 90 % RH, 無結露
- 20° C to + 85° C, 周圍溫度
2G, 10~500Hz, 3 axes

詳細規格

產品型號	使用電壓	輸入電壓	輸出電壓	最大電流	報警電壓
DRN15	12V	10.5~14.5V	10~14.5V	15A	10VDC
	24V	21~29V	20.5~29V	15A	10VDC

CE 標準

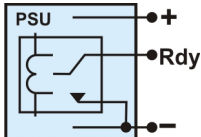
EN 55024, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6,
EN 61000-4-8, EN 61000-4-11

安規標準

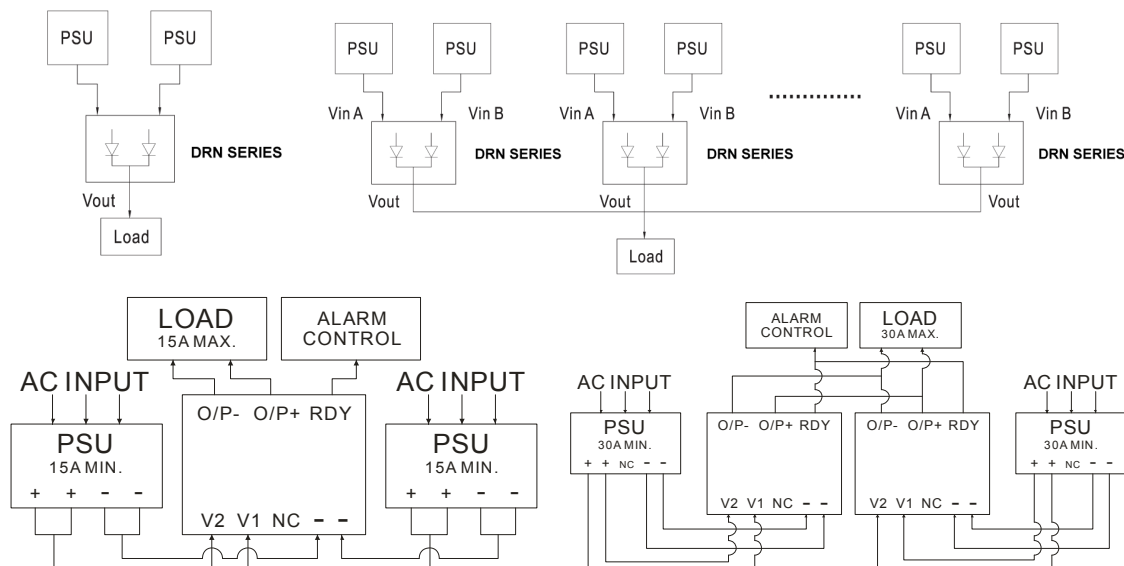


RDY 接點

電源正常時RDY繼電器接點對地開路（負端）；異常時短路。



應用線路



注意：負載電流必須小於或等於單台電源的輸出電流