

โซลิดสเตตเรลาย์มีฮีตซิงค์ในตัว

Solid State Relay (SSR) With Integrated Heatsink



รุ่น RJD2A

- สถาบันรองรับ UL, cUL
- เป็น Solid State Relay ที่มีฮีตซิงค์ติดมาด้วย
- ใช้ DIRECT COPPER BONDING (DCB) TECHNOLOGY ในการผลิตซึ่งเป็นการสร้าง SSR ที่กัน焰气ที่สุด
- อินพุตในการควบคุม คือ 4 - 32 VDC
- อัฒนาณิแรงดันไฟฟ้า อินพุต-เอาต์พุต 4000 VACrms
- กันแรงดันไฟฟ้าช่วงบน (Peak-Voltage) สูงถึง 1200 Vp
- เป็นรีเลย์ที่ไม่มีหน้าคอนแทก จึงทำงานความถี่สูงได้ และมีอายุการใช้งานนาน
- มี LED แสดงสภาวะของตัวเครื่อง

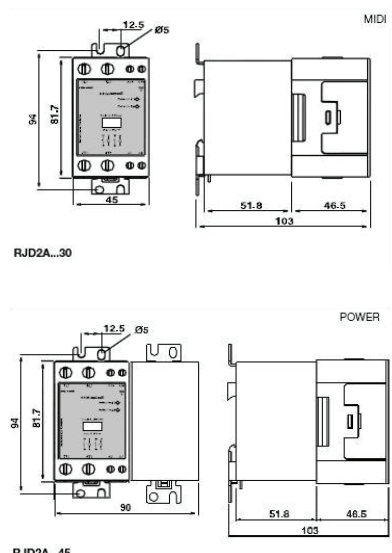
การเลือกรุ่น

ไฟเลี้ยงไฟหลอด (เอาต์พุต)	กันแรงดันไฟฟ้าช่วงบน (Peak-Voltage)	แรงดันไฟควบคุม (อินพุต)	กระแสไฟหลอด	
			30 A (Midi)	45 A (Power)
24 - 280 VAC	650Vp	4 - 32 VDC	RJD2A23D30E	RJD2A23D45E
42 - 660 VAC	1200Vp	4 - 32 VDC	RJD2A60D30E	RJD2A60D45E

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	RJD2...30...	RJD2...45...
ท่านกระแสงสูงสุดภายใน 1 วินาที	< 200 Arms	< 200 Arms
ท่านกระแสงกระชากสูงสุดภายใน 10 ms	1900 Ap	1900 Ap
จำนวนท่านแรงดันสูงสุด อินพุต - เอาต์พุต		4000 VAC rms
จำนวนท่านแรงดันสูงสุด เอาต์พุต - ฮีตซิงค์		4000 VAC rms
อุณหภูมิใช้งาน	-30 °C ถึง 70 °C	

ขนาด



การต่อสายใช้งาน

