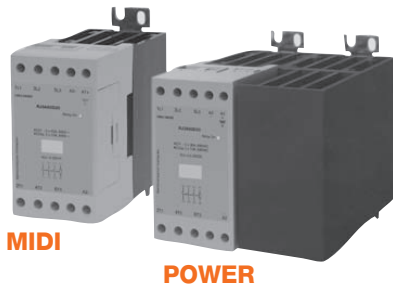


# โซลิตสเตตรีเลย์มีฮีตซิงค์ในตัว

## Solid State Relay (SSR) With Integrated Heatsink



MIDI

POWER

### รุ่น RJD2A

- สถาบันรองรับ UL, cUL
- เป็น Solid State Relay ที่มีฮีตซิงค์ติดมาด้วย
- ใช้ DIRECT COPPER BONDING (DCB) TECHNOLOGY ในการผลิตซึ่งเป็นการสร้าง SSR ที่ทันสมัยที่สุด
- อินพุตในการควบคุม คือ 4 - 32 VDC
- ฉนวนทนแรงดันไฟฟ้า อินพุต-เอาต์พุต 4000 VACrms
- ทนแรงดันไฟฟ้าชั่วขณะ: (Peak-Voltage) สูงถึง 1200 Vp
- เป็นรีเลย์ที่ไม่มีหมักคอนแทก จึงทำงานความถี่สูงได้ และมีอายุการใช้งานนาน
- มี LED แสดงสถานะของตัวเครื่อง

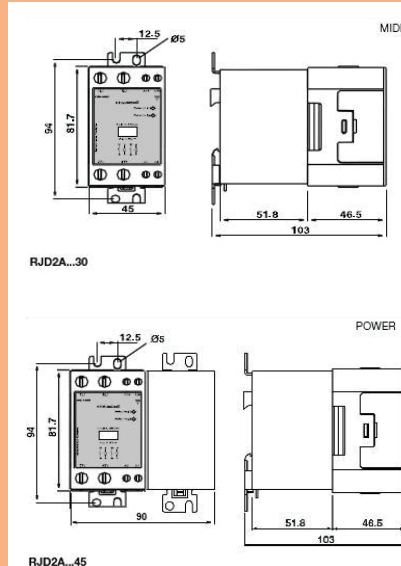
### ■ การเลือกรุ่น

โวลเตจโหลด (เอาต์พุต)	ทนแรงดันไฟฟ้าชั่วขณะ (Peak-Voltage)	แรงดันที่ใช้ควบคุม (อินพุต)	กระแสโหลด	
			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...
ทนกระแสสูงสุดภายใน 1 วินาที	< 200 Arms	< 200 Arms
ทนกระแสกระชากสูงสุดภายใน 10 ms	1900 Ap	1900 Ap
ฉนวนทนแรงดันสูงสุด อินพุต - เอาต์พุต	4000 VAC rms	
ฉนวนทนแรงดันสูงสุด เอาต์พุต - ฮีตซิงค์	4000 VAC rms	
อุณหภูมิใช้งาน	-30 °C ถึง 70 °C	

### ■ ขนาด



### ■ การต่อสายใช้งาน

