

คุณสมบัติ

- เป็นแหล่งจ่ายไฟ DC 24 V และ DC 12V แบบ Switching ทำให้จ่ายกระแสได้สูง
- ขนาดเล็ก และสามารถรับสัญญาณ AC Input ได้ตั้งแต่ 96 - 264 VAC ทำให้สะดวกกับการใช้งาน
- สามารถติดตั้งแบบ DIN Rail หรือ Support
- ไม่มีสัญญาณรบกวนอุปกรณ์ภายนอก (ผ่าน EMC TEST)

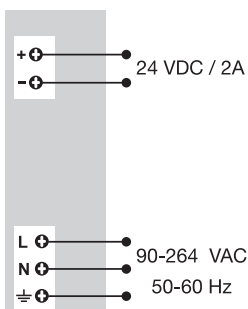
ข้อมูลทางเทคนิค



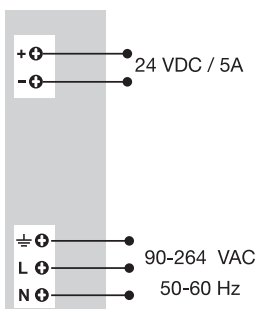
รุ่น	PM-024S-2	PM-024S-5	PM-012S-10
ข้อมูลอินพุต			
แรงดันอินพุต	90-264 VAC		
ความถี่	45-60 Hz		
ประสิทธิภาพการทำงาน	>79% ที่ 85 VPC และที่อัตราโหลด		
p.f.	0.6 ที่ 85 VPC และที่อัตราโหลด		
ฟิวส์ทนกระแสสูงสุด	3A	6A	11 A
กินไฟ	4.4 W	4.5 W	14 W
ข้อมูลเอาต์พุต			
แรงดันเอาต์พุต	24 VDC ยอมรับได้ +5%		12 VDC
กระแสสูงสุด	2.5A	5.5A	10.4A
กระแสเอาต์พุต	2A	5A	10A
แรงดันที่ V Peak to Peak	0.1 V (Peak to Peak)		
เวลา (Hold up time)	20 ms ที่ 85 VAC และที่อัตราโหลด		
การป้องกันโหลดเกิน	แบบอัตโนมัติและเข้าสู่สภาวะการทำงานปกติ		
การป้องกันการลัดวงจร	แบบอัตโนมัติและเข้าสู่สภาวะการทำงานปกติ		
การป้องกันเมื่ออุณหภูมิสูง	ที่อุณหภูมิ 140 °C และจะกลับเข้าสู่สภาวะการทำงานปกติเมื่ออุณหภูมิลดลงถึง 70 °C		
อุณหภูมิในการทำงาน	0-50 °C		

การใช้งาน

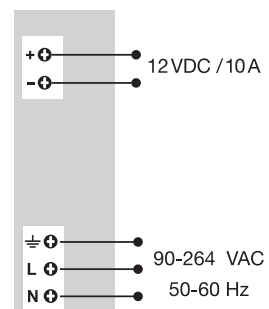
PM-024S-2



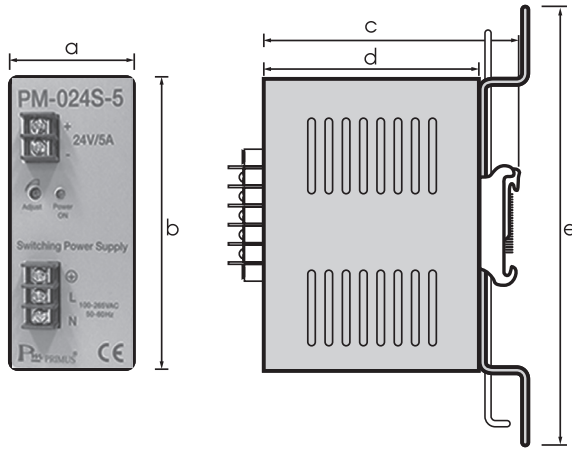
PM-024S-5



PM-012S-10



ขนาดและมิติ



Model mm.	a	b	c	d	e	f
PM-024-500	38	80	105.5	85.5	-	-
PM-024S-1	55	70	-	123	-	4.5
PM-024S-2	50	114	102	89	140	4.5
PM-024S-5	55	118	125	110	140	4.5
PM-012S-10	74	149	128	120	-	4.5

การสั่งซื้อ

รุ่น	เอาต์พุต
PM-024S-2	2 A
PM-024S-5	5 A
PM-012S-10	10 A

* เฉพาะรุ่นนี้แรงดันเอาต์พุต 12 VDC