

特點

- 安全性：內附保險絲
- 可靠性：內附多重突波吸收回路
- 小型堅固安全結構
- 零點觸發控制回路
- 低觸發電流



1.選購型號：RF-□□□-□□

NO	Output Current	NO	Input Voltage	NO	Output Voltage	NO	High Voltage	NO	Heat Sink
10	10A	D	DC 4~32V	A	AC 24~380V		Standard Type		None
25	25A					H	AC 90~480V	HS	Standard Type
40	40A							HS-H	H Type

2.主要規格

Type		10DA	25DA	40DA	10DA-H	25DA-H	40DA-H
Rated current	額定電流	10A	25A	40A	10A	25A	40A
Fuse current	保險絲規格	6A	16A	25A	6A	16A	25A
Rated load current	額負載電流	4A	10A	16A	4A	10A	16A
Fuse	保險絲	Semiconductor fuse 半導體保險絲 (10 x 38)					
Input voltage	工作電壓	4 ~ 32 VDC					
Min. ON voltage	最低動作電壓	3.8 V					
Min. OFF voltage	最低復歸電壓	3.6 V					
Max. tigger current	最大觸發電流	9.0mA / 12, 12.0mA / 24V					
Control method	控制方式	Zero cross trigger (零點觸發)					
Operating voltage	工作電壓	24 ~ 380 VAC			90 ~ 480 VAC		
Peak voltage	耐壓強度	1200 VAC min.					
Max. block voltage	最高使用電壓	480 VAC (持續)			600 VAC (持續)		
Max. voltage drop	最大降壓	1.6 V/25					
Max. duration current	最大耐電流	135A / 1 cycle	275A / 1 cycle		410A / 1 cycle		
Max. leakage current	最大漏電流	5.0 mA					
Response time	應答時間	ON + OFF < 20ms					
Dielectric strength	電介強度	2.5 KVAC / 1 Minute			4.0 KVAC / 1 Minute		
Isolation strength	絕緣強度	100 M /500 VDC					
Operating circumstance	工作環境	-20 ~ +80 ; 35% ~ 85% RH					
Housing material	外殼材質	Intensive ABS + PC					
Cover material	保護蓋材質	Intensive PC					

3.外觀尺寸 (Unit:mm)

