



Serie SSR Fotek

- Alta confiabilidad por S.M.T. & TQC. (Tecnología de montaje de superficie)
- Alto aislamiento sobre los 0.50M /500VDC
- Alta dielectrica sobre los 2.5KV.
- Baja corriente menor que 7.5mA/12VDC COMS I.C. o TTL Compatible.
- Bajo EMI/EFI y aumenta por el método del gatillo de cruz Zero.
- Alto aumento de la duración de corriente sobre 10 veces de la corriente nominal/Un ciclo.
- Alto aumento de la duración de voltaje por el circuito Snubber.

Modelo	Grado carga de corriente	Entrada (control)	Salida (carga)
SSR-10DA	10A	4 ~ 32 VDC ON / OFF	24 ~ 380 VAC
SSR-25DA	25A		
SSR-50DA	50A		
SSR-75DA	75A		
SSR-25DA-H	25A		90 ~ 480 VAC
SSR-40DA-H	40A		
SSR-50DA-H	50A		
SSR-75DA-H	75A		
SSR-P03DA	3A	3~32VDC ON>2.4V , OFF<1.0V	24~380VAC
SSR-25AA	25A	80 ~ 250 VAC ON / OFF	24 ~ 380 VAC
SSR-40AA	40A		
SSR-40LA	40A	4 ~ 20 mA	90 ~ 480 VAC
SSR-40LA-H	40A		
SSR-10DD	10A	4 ~ 32 VDC ON / OFF	5 ~ 60 VDC
SSR-25VA	25A	110V: VR250KΩ 220V:VR250KΩ 380V / VR1MΩ	24 ~ 380 VAC
SSR-10VA	10A		

Relés trifásicos, serie TRS, Fotek



Modelo	Grado carga de corriente	Entrada (control)	Salida (carga)
TSR-25DA-H	25A	4 ~ 32 VDC ON / OFF	90 ~ 480 VAC
TSR-40DA-H	40A		
TSR-40AA-H	40A	80 ~ 250 VAC ON / OFF	
TSR-75AA-H	75A		
TSR-75DA-H	75A		



Relés Tai Shing

- Larga vida y alta fiabilidad
- Construcción fuerte para vibraciones y golpes
- Hay disponibles aproximadamente 1000 tipos dependiendo de la combinación de terminales, cubiertas, bobina, etc
- Material moldeado: All UL 94V-0
- Reconocido por UL & cUL

Serie TRY

Tensión nominal de la bobina	AC / DC	Forma de la terminal	Contacto	LED
12V	DC	P	4	LED
24V	DC	S	4	LED
24V	AC	S	4	LED
220V	AC	S	4	LED
110V	AC	S	4	LED



Serie TRL

Tensión nominal de la bobina	AC / DC	Forma de la terminal	Contacto	LED
12V	DC	S	2	LED
24V	DC	S	2	LED
24V	AC	S	2	LED
220V	AC	S	2	LED
110V	AC	S	2	LED

Bases PYF

Modelo	Pines
PYF-08A	8
PYF-14A	14

