



## Relés de estado sólido

SSR | Detector de proximidad | Switch | Relé de lámina | TSM<sup>2</sup>  
Control de horno | Control de inyectora | Control de motor

[www.editores.com.ar/anuario/electro\\_ohm\\_reles](http://www.editores.com.ar/anuario/electro_ohm_reles)

- ▶▶ Relés de estado sólido (SSR): mono-, bi- o trifásicos; para control de motor, especiales, accesorios, etc.
- ▶▶ Detectores de proximidad: sensores de seguridad, posición, presencia, nivel, velocidad, ATEX, específicos, etc.
- ▶▶ Switches y relés de láminas: relés de alta tensión, relés de mercurio, relés de láminas, relés de láminas en compartimentos SIP, relés de láminas en compartimentos DIP, switches de láminas y de mercurio.

Exclusiva tecnología de montaje de los chips TSM<sup>2</sup> que le brinda mayor vida útil.

Aplicaciones en control de hornos, inyectoras, motores, lámparas interfaz E/S PLC, etc.

- ▶▶ Modelos para cargas resistivas, inductivas y altas cargas inductivas y capacitivas
- ▶▶ Corrientes de carga: h/125 amper, tensión de carga: h/690 volts
- ▶▶ Led indicador de estado en todos sus modelos
- ▶▶ Muy alta inmunidad por disparo espontáneo
- ▶▶ Cumple con las normativas de compatibilidad electromagnética ECM
- ▶▶ Aprobaciones internacionales UL, VDE, IEC, CE

Aplicables a todo tipo de cargas:

- ▶▶ PLC interfaz
- ▶▶ Hornos, calefacción
- ▶▶ Motores
- ▶▶ Iluminación
- ▶▶ Transformadores
- ▶▶ Accesorios: fusibles ultrarrápidos, disipadores, turbinas, placa DIN



**ELECTRO-OHM**

+54-11 4662-8703 // 4452-3022 // 4662-6010  
electro-ohm@uolsinectis.com.ar | www.electro-ohm.com.ar