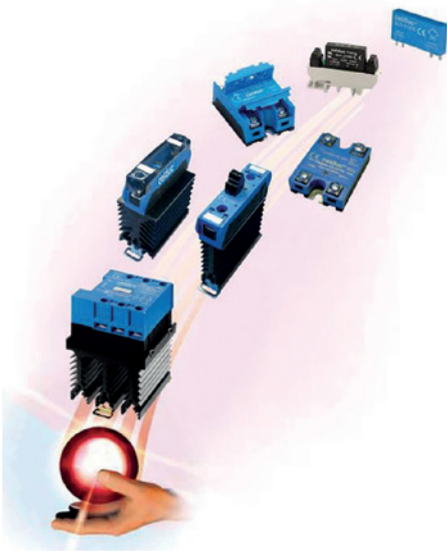




Relés de estado sólido



- ▶ 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.

Aplicables a todo tipo de cargas:

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

Exclusiva tecnología de montaje de los chips TSM² que 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 A, tensión de carga: h/690 V
- ▶ Led indicador de estado en todos sus modelos
- ▶ Muy alta inmunidad por disparo espontáneo
- ▶ Cumple con las normativas de compatibilidad electromagnética
- ▶ Aprobaciones internacionales UL, VDE, IEC, CE

Más información:

<https://www.electro-ohm.com.ar>

ELECTRO - OHM

