

Potencia en tamaño reducido

Serie 55 de relés industriales de Finder

KDK Argentina
www.kdk-argentina.com

Fuente: <https://kdk-argentina.com/blog/marcas/finder/relés-industriales-de-finder-potencia-en-tamaño-reducido/>



URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8213>

La serie 55 de Finder incluye relés de uso general, adecuados para el montaje en circuito impreso (PCB) o enchufables a una base.

Cada modelo presenta características útiles como cuatro contactos conmutados de 7 A; bobina de corrientes alterna o continua; un pulsador de prueba enclavable; indicador mecánico en todos los tipos de dos y cuatro contactos conmutados; indicación led, y protección CEM interna opcional.

Las funcionalidades disponibles hacen a la serie especialmente adaptable a cualquier necesidad de control de carga en aplicaciones como tableros de distribución eléctrica; automatización de toldos, cierres metálicos y persianas; gestión y control de redes eléctricas; astilleros; iluminación de carreteras y túneles; grúas; interruptores y conmutadores, y muchas otras aplicaciones generales.

Las funcionalidades disponibles hacen a la serie especialmente adaptable a cualquier necesidad de control de carga

La serie 94 de la misma marca comprende los zócalos de montaje de estos relés, ya sea en circuito impreso o en carril de 35 mm (EN 60715) con bornes a pletina, de conexión rápida o tipo encastre directo (push-in). Asimismo, hay opciones de adaptadores de montaje alternativo. La misma gama de zócalos ofrece módulo de protección electromagnética y/o indicación de presencia de tensión en la bobina.

La altísima calidad de los modelos es una consecuencia de los materiales y procesos empleados durante su fabricación, lo cual conduce a una prolongada vida útil; por ejemplo, contactos sin cadmio. Resta aclarar que Finder es una reconocida marca italiana con presencia internacional, destacada por la cantidad de homologaciones y la satisfacción de estándares de calidad como ISO 9001 (procesos de fabricación), ISO 14001 (gestión ambiental), RoHS, Ex, etc. ■