



Ser especialista es ser completo. Productos y Soluciones para Automación, Comando y Control.

La amplia gama de más de 10.000 productos Finder atiende las exigencias y normas de diversos mercados. Más de 350.000 productos son fabricados por día en las 4 unidades productivas localizadas en Europa. Estos son 100% testeados, homologados y aprobados por los mejores laboratorios del mundo.

Finder posee soluciones para automatización industrial, temporización y control, y automatización predial y residencial, aplicables a Energía, Fotovoltaico, Transportes, Industria de Procesos, Iluminación residencial/predial e industrial, Infraestructura, Educación, entre otros sectores.

Productos

- **Serie RB** – Relé Biestable de Comando y Señalización
- **Serie 39** – MasterINTERFACE
- **Serie 7P** – Dispositivo de Protección contra Sobretensiones
- **Serie 7S** – Relé de Seguridad
- **Serie 70** – Monitor
- **Serie 72** – Relé de Control
- **Serie 77** – Relé de Estado Sólido
- **Serie 78** – Fuente de Alimentación



Productos y Soluciones para Automación, Comando y Control.



Relé Biestable de Comando y Señalización

Serie RB – Relé Biestable de Comando y Señalización. Disponible en las versiones modular (4 NA/NC) o plug-in (2 NA/NC). Tensión nominal de comando de 110...125V DC. Dos bobinas independientes: SET y RESET que pueden accionarse de manera local o remota. Posee prioridad de comando sin restricción de energización continua y LEDs que indican la presencia del comando.



MasterINTERFACE

Serie 39 – La interface del mañana, hoy. – Un nuevo concepto de automatización: la nueva Serie 39 es una solución de interfaz para la protección de entradas y salidas de PLC. Versiones con protección extra para circuito de salida, gracias al exclusivo módulo para fusible sustituible.



Dispositivo de Protección contra Sobretensiones

Serie 7P – Dispositivo de Protección contra Sobretensiones (DPS) Clase I, I + II, II y III, para sistemas monofásicos o trifásicos. Disponibles en versiones específicas para protección de sistemas fotovoltaicos. Módulos sustituibles con tecnología de montaje "upside down".



Relé de Seguridad

Serie 7S – Relé de Seguridad con contactos guiados. Conexión rápida y resistente a la vibración, disponible en versiones con 2, 4 y 6 contactos. Su construcción conforme a las normas UNI 11170-3 (propagación de llama y humo tóxico) y la norma EN50155 relacionada con las características mecánicas y climáticas, garantizan su aplicación para el segmento ferroviario. Con rangos de alimentación de 0.7 ... 1.25 en relación a la tensión nominal, su aplicación permite y acepta variaciones considerables en el sistema de alimentación del equipamiento. Por defecto los contactos de la Serie 7S son bañados en oro, proporcionando una alta confiabilidad en la actuación de los contactos incluso trabajando con cargas muy bajas.



Monitor

Serie 70 – Monitor electrónico para sistemas monofásicos y trifásicos. Las versiones multifunción ofrecen flexibilidad para el monitoreo de Sobretensión, Subtensión, rango de tensión (V mín y V máx), secuencia y falta de fase, asimetría y monitoreo de neutro. Permite la monitorización de motores, dispositivos electrónicos y diversos equipamientos en las aplicaciones industriales.



Relé de Control

Serie 72 – Comprende el relé de alternancia de cargas 72.42, que se utiliza en aplicaciones con bombas, compresores, aire acondicionado o unidades de refrigeración, y accesorios como las boyas para control de nivel de líquidos tipo 72.A1 y 72.B1.



Relé de Estado Sólido

Serie 77 – Relé de Estado Sólido con alta velocidad de conexión, corriente nominal 30 A 400 V AC, alimentación 24 V DC y 230 V AC. Ejecución "zero crossing" y "random switch-on", conexión silenciosa, sin chispas ni rebotes. Con un largo de 22.5 mm, estos relés de estado sólido ofrecen elevada eficiencia térmica (garantía de funcionamiento a plena carga sin pérdida de potencia en un rango de temperatura ambiente de -20 a 40 ° C). Aptos para montaje en riel DIN 35 mm.



Fuente de Alimentación

Serie 78 – Fuentes de Alimentación con versiones de salida hasta 2.8 A en 24 V DC y 4.6 A en 12 V DC. Entrada multidimensión (100...240V AC) con protección por fusible. Alta eficiencia, bajo consumo en stand-by y protección contra cortocircuito en la salida. Dimensiones reducidas de 17.5 mm o 70 mm. Montaje en riel DIN 35 mm.

Distribuidor FINDER



www.findernet.com

Finder Componentes
Calle Martín Lezica 3079
San Isidro, BUENOS AIRES
CP: 1642 - ARGENTINA

Teléfono +54 11 5648 6576
Fax +54 11 5648 6577
e-mail: finder.ar@findernet.com