

# RELÉ AR320



El relé IGLA AR320 se caracteriza por ser un relé especial para trabajar con intensidades altas. Se compone de 3 circuitos independientes, silenciosos e impermeables. Se puede utilizar tanto con productos de IGLA, como con cualquier otro dispositivo universal disponible en el mercado del automóvil

## Funciones Principales

- Se utiliza principalmente para amplificar señales de intensidad e invertir la polaridad de señal.
- Se puede comandar cada circuito de manera individual, para trabajar con 3 señales distintas pero al mismo tiempo en un solo dispositivo.
- En el esquema se puede ver como las señales de entradas son (-), y las convierte a señales (+)

## Características Técnicas

- Tensión de funcionamiento: 7-20 V.
- Pico de corriente permanente a través de un contacto cerrado en condiciones normales 25A
- Rango de temperaturas de trabajo: -40°+85 °C.
- Protección contra el polvo y el agua: IP67.



¡Visita nuestra  
página web!