



El relé para el sincronizador del controlador de secuencia es un dispositivo monopolar de dos vías, con un gatillo de entrada programada y ajustable en terreno. Este relé está diseñado para monitorear una secuencia de pulsos recibida desde un monitor de velocidad, como el Interruptor de Velocidad Magnético de PPI y asegurar una conexión continuamente abierta o cerrada con el relé. Al momento de recibir el primer pulso de alta tensión en la conexión de entrada, el relé se energiza. En la medida que cada uno de los pulsos procedentes se reciba dentro del período de tiempo especificado en el sincronizador ajustable en terreno, el relé permanecerá energizado. Si, transcurrido el tiempo seleccionado, no se reciben pulsos, el relé se desenergizará hasta que se reciba el siguiente pulso.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Funciona como detector de baja velocidad ajustable que convierte una secuencia de pulsos de un interruptor de velocidad en una señal de encendido o apagado constante
- Funciona con voltaje de corriente continua o alterna
- Rango de sincronización ajustable de .5 a 10 segundos
- Compatible con rieles DIN\*
- Circuito de seguridad AC incluido



[www.ppi-global.com](http://www.ppi-global.com) | [sales@ppi-global.com](mailto:sales@ppi-global.com)

Las ilustraciones de producto son sólo para fines demostrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Para más información sobre las especificaciones del producto contacte a su representante de ventas. PPI se reserva el derecho a realizar cambios en ingeniería, diseño y especificaciones; Añadir mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin obligación de previo aviso. PPI y sus respectivos logotipos son marcas registradas de precisión, Inc. en los Estados Unidos y otros países.