



Fabricados
en
Polonia

Precisión y rendimiento.

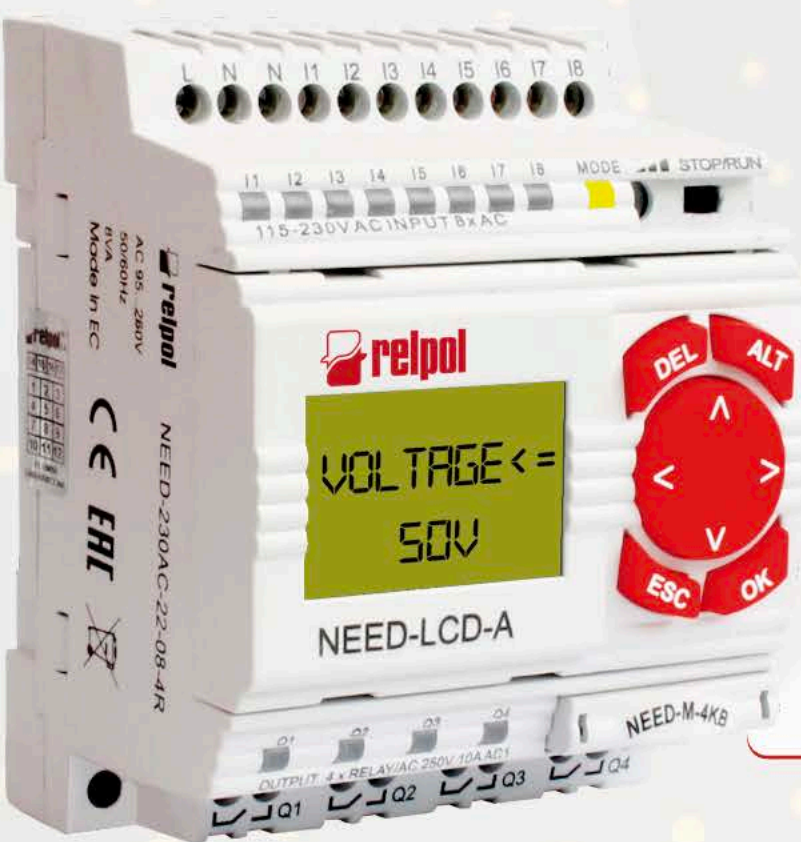
Expertos en maniobra
segura y eficiente.



- Relés programables.
- Relevos industriales.
- Relevos SLIM y relevos de interface.
- Mini relevos.
- Accesorios.

Tecnología Europea

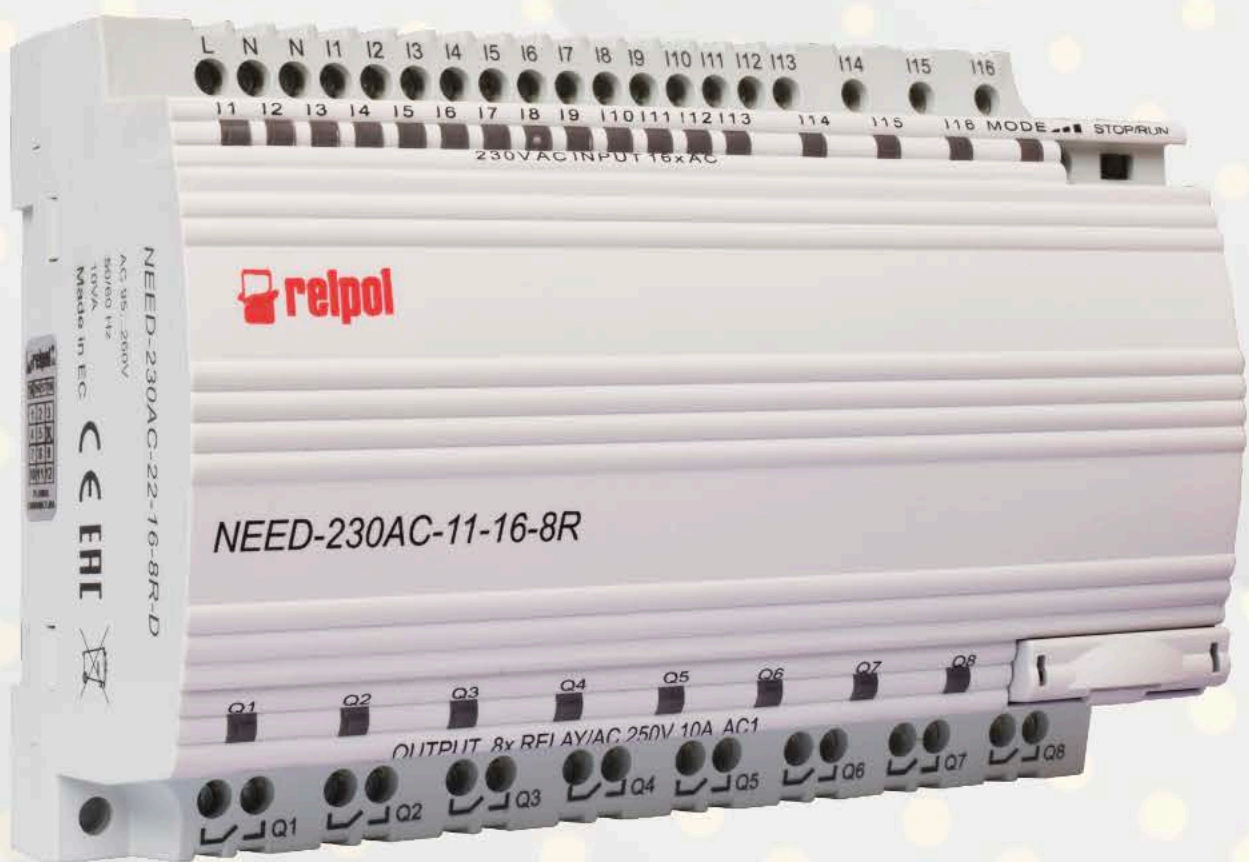




Relés programables

Serie
NEED

Entrada análoga de 0-250VAC
Función de monitor de voltaje incluida



- **Software gratuito PC NEED**

Permite editar, compilar y descargar el programa.

Los recursos del relé programable pueden ser monitoreados durante su funcionamiento.

- **Recursos de programación**

Temporizadores, contadores, marcas, marcadores de texto y comparadores analógicos.

Contador de alta velocidad (modelos DC), frecuencímetro (modelo AC).

- **Recursos físicos**

Entradas digitales y análogas, salidas a relé, potenciómetro y teclado frontal (modelos con display).

- **Memoria del programa**

1kB (modelos 8E/4S) y 2kB (modelos 16E/8S).
Expansión de memoria externa de 4kB (accesorios por separado).

- **Reloj**

Base de tiempo real.

- **Fácil programación**

Escalera (LAD) o listas de instrucciones (STL).

- **Aplicaciones**

Selector de productos, control de puertas, control de calidad, procesos industriales, control de motores, entre otros.



Relevos industriales



Enclavamiento
manual para
prueba de bloqueo

Prueba de
bloqueo activa



Indicador
LED de
operaciones



- **Pines**

Planos 8, 11, 14.
Redondos 8, 11.

- **Capacidad de contactos**

6A, 10A, 12A.

- **Voltaje**

12 / 24 / 110VDC - 24 / 110 / 230VAC.



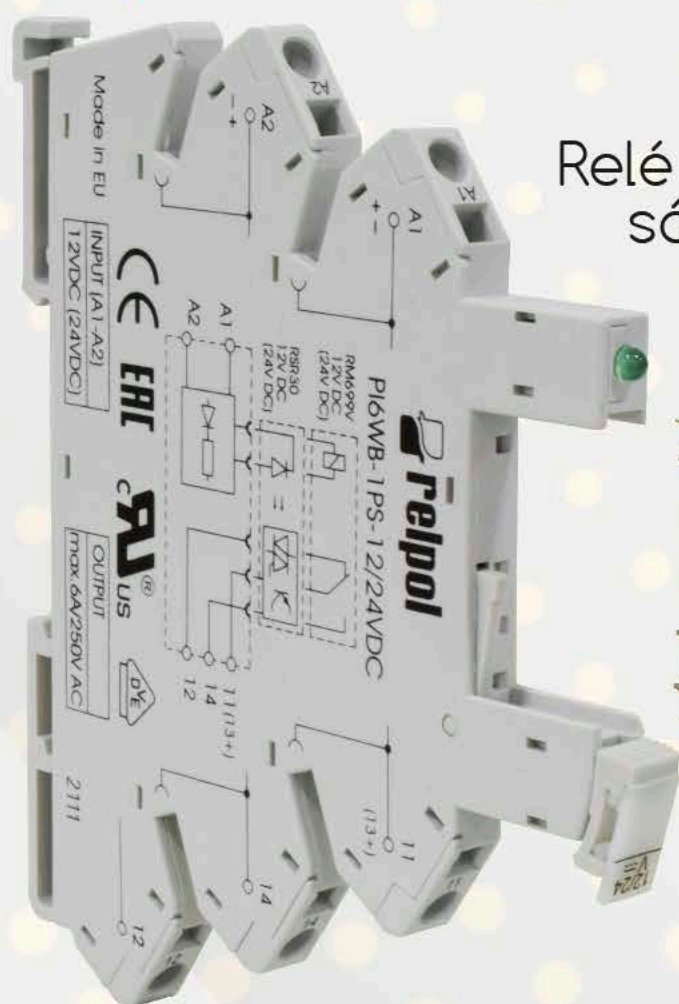
Relevos SLIM y relevos de interface

- Voltaje

12 / 24 VDC - 115 VAC / DC - 230 VAC.

- Capacidad de contactos

2A, 4A, 6A.



Relé de estado sólido SSR



Relé electromecánico



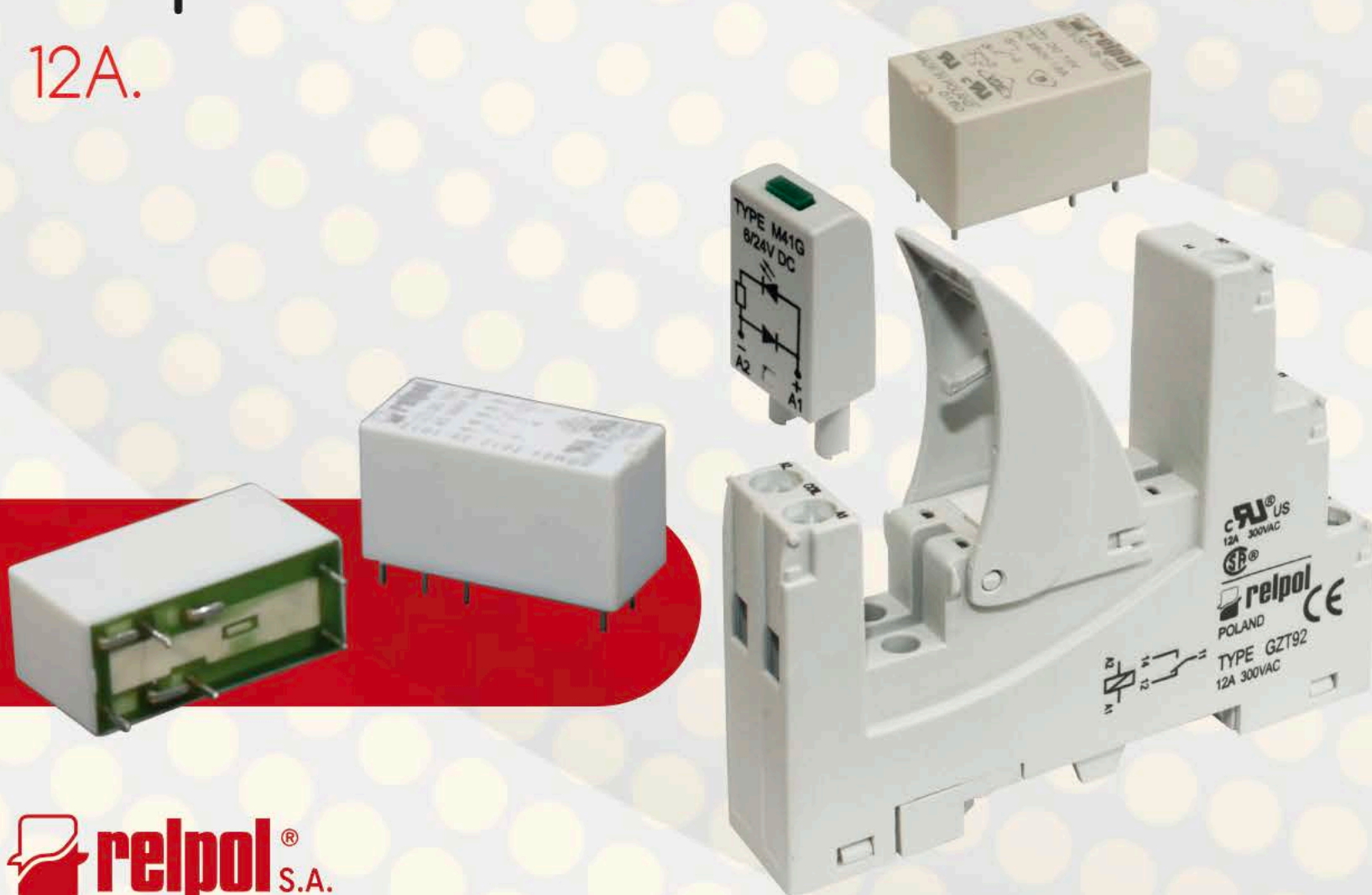
Mini relevos 5 y 8 pines

- Voltaje

24 /120 / 230 VAC - 12 / 24 VDC.

- Capacidad de contactos

12A.

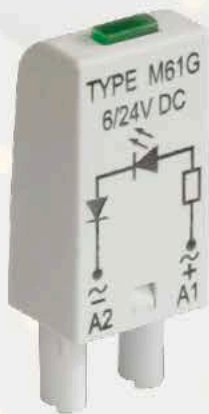


Accesorios

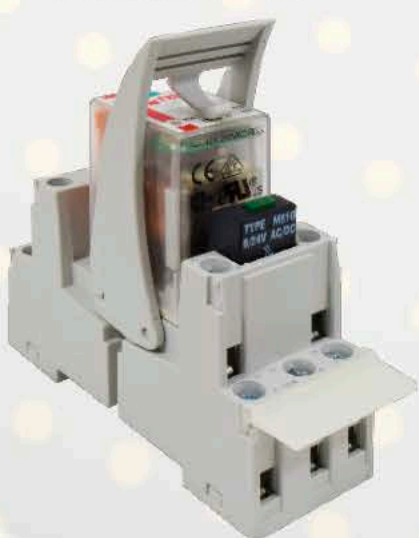
- LED'S indicadores

6 - 24 VAC / DC.

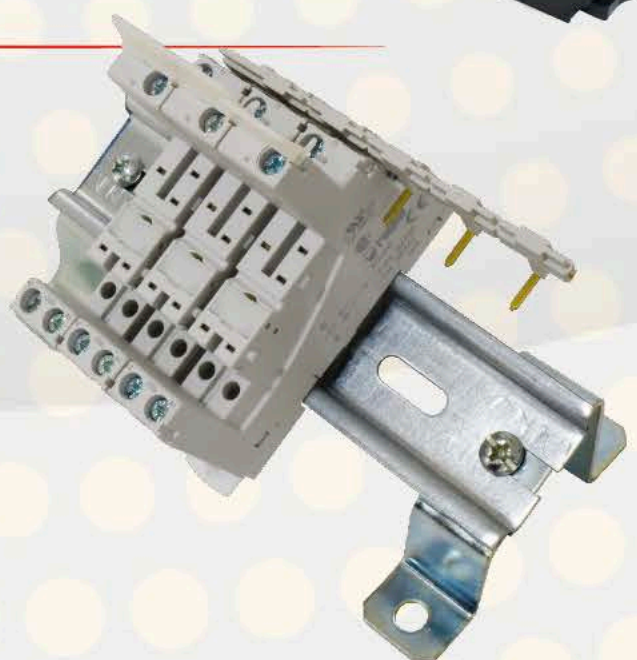
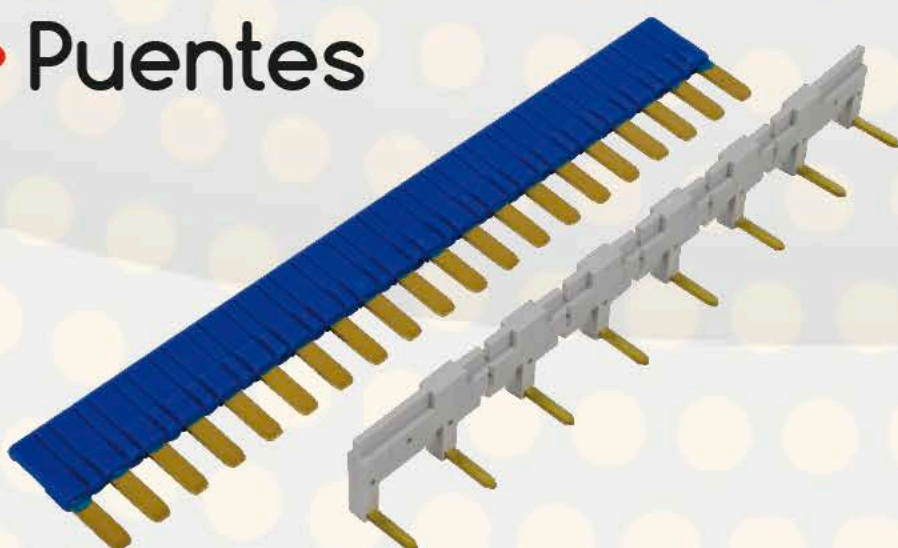
110 - 230 VAC / DC.



- Bases



- Puentes



Distribuidor