

**Serie 59**

Relé Serie 55
Base 94
Módulo 99.80

**Serie 4C**

Relé Serie 46
Base 97
Módulo 99.02

**Serie 48**

Relé Serie 40   44   50
Base 95
Módulo 99.02

**Serie 38**

Relé Serie 34   41
Base 93

**Serie 58**

Relé Serie 55
Base 94
Módulo 99.02

**Serie 49**

Relé Serie 40
Base 95
Módulo 99.80

**Serie 39**

Relé Serie 34
Base 93

## Línea de Interfaces



Serie 38   Serie 39   Serie 48   Serie 49   Serie 4C   Serie 58   Serie 59

## Características generales de las interfaces

- Base de conexión rápida o borne de jaula
- Compatibles con relés electromecánicos o de estado sólido
- Versiones de 1 a 4 contactos conmutados o 1 salida SSR
- Con diferentes capacidades de comutación
- Diversos valores de tensión de alimentación tanto AC como DC
- Versiones con pulsador de prueba bloqueable e indicador mecánico
- Módulo de protección y señalización que indica el estado de la bobina y protege el circuito de acción



## Interfaces 2 Contactos Conmutados – Tensión de alimentación AC

4C.02.8.012.0060	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 12V AC	Relé Base Módulo	46.52.8.012.0040 97.02 99.02.0.024.98
4C.02.8.024.0060	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 24V AC	Relé Base Módulo	46.52.8.024.0040 97.02 99.02.0.024.98
4C.02.8.048.0060	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 48V AC	Relé Base Módulo	46.52.8.048.0040 97.02 99.02.0.060.98
4C.02.8.120.0060	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 110V AC	Relé Base Módulo	46.52.8.110.0040 97.02 99.02.0.230.98
4C.02.8.120.0060	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 120V AC	Relé Base Módulo	46.52.8.120.0040 97.02 99.02.0.230.98
4C.02.8.230.0060	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 230V AC	Relé Base Módulo	46.52.8.230.0040 97.02 99.02.0.230.98

## Interfaces 2 Contactos Conmutados – Tensión de alimentación DC

4C.02.9.012.0050	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 12V DC	Relé Base Módulo	46.52.9.012.0040 97.02 99.02.9.024.99
4C.02.9.024.0050	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 24V DC	Relé Base Módulo	46.52.9.024.0040 97.02 99.02.9.024.99
4C.02.9.048.0050	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 48V DC	Relé Base Módulo	46.52.8.048.0040 97.02 99.02.9.060.99
4C.02.9.110.0050	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 110V DC	Relé Base Módulo	46.52.8.110.0040 97.02 99.02.9.220.99
4C.02.9.125.0050	Interface 2 Contactos Conm. 8A/contacto, Alimentación en 125V DC	Relé Base Módulo	46.52.8.125.0040 97.02 99.02.9.220.99

## Interfaces 4 Contactos Conmutados – Tensión de Alimentación AC

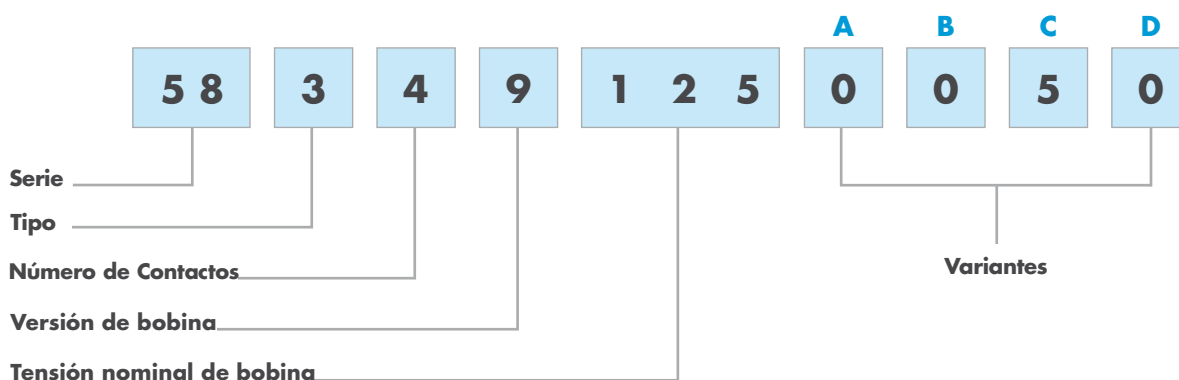
58.34.8.012.0060	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 12V AC	Relé Base Módulo	55.34.8.012.0040 94.04 99.02.0.024.98
58.34.8.024.0060	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 24V AC	Relé Base Módulo	55.34.8.024.0040 94.04 99.02.0.024.98
58.34.8.048.0060	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 48V AC	Relé Base Módulo	55.34.8.048.0040 94.04 99.02.0.060.98
58.34.8.060.0060	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 60V AC	Relé Base Módulo	55.34.8.060.0040 94.04 99.02.0.060.98
58.34.8.110.0060	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 110V AC	Relé Base Módulo	55.34.8.110.0040 94.04 99.02.0.230.98
58.34.8.120.0060	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 120V AC	Relé Base Módulo	55.34.8.120.0040 94.04 99.02.0.230.98
58.34.8.230.0060	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 230V AC	Relé Base Módulo	55.34.8.230.0040 94.04 99.02.0.230.98

## Codificación de Interfaces

Interfaces 4 Contactos Conmutados – Tensión de alimentación DC			
58.34.9.012.0050	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 12V	Relé Base Módulo	55.34.9.012.0040 94.04 99.02.9.024.99
58.34.9.024.0050	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 24V DC	Relé Base Módulo	55.34.9.024.0040 94.04 99.02.0.024.98
58.34.9.048.0050	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 48V DC	Relé Base Módulo	55.34.9.048.0040 94.04 99.02.9.060.99
58.34.9.110.0050	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 110V DC	Relé Base Módulo	55.34.9.110.0040 94.04 99.02.9.220.99
58.34.9.125.0050	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 125V DC	Relé Base Módulo	55.34.9.125.0040 94.04 99.02.9.220.99
58.34.9.220.0050	Interface 4 Contactos Conm. 7A/contacto, Alimentación en 220V DC	Relé Base Módulo	55.34.9.220.0040 94.04 99.02.9.220.99

MasterINTERFACE 1 contacto conmutado			
39.11.0.024.0060	MasterBASIC 1 Contacto Conm. 6A/contacto, Alimentación en 24 V AC/DC	Relé Base	34.51.7.024.0010 93.61.7.024
39.31.0.024.0060	MasterPLUS 1 Contacto Conm. 6A/contacto, Alimentación en 24 V AC/DC	Relé Base	34.51.7.024.0010 93.63.7.024
39.31.0.125.0060	MasterPLUS 1 Contacto Rev. 6A/contacto, Alimentación en (110...125) V AC/DC	Relé Base	34.51.7.060.0010 93.63.0.125
39.31.7.220.0060	MasterPLUS 1 Contacto Conm. 6A/contacto, Alimentación en 220 V DC	Relé Base	34.51.7.060.0010 93.63.7.220
39.31.8.230.0060	MasterPLUS 1 Contacto Conm. 6A/contacto, Alimentación en 230 V AC	Relé Base	34.51.7.060.0010 93.63.8.230
39.31.3.125.0060	MasterPLUS 1 Contacto Conm. 6A/contacto, Alimentación en 125 V AC	Relé Base	34.51.7.060.0010 93.63.3.125
39.31.3.230.0060	MasterPLUS 1 Contacto Conm. 6A/contacto, Alimentación en 230 V AC	Relé Base	34.51.7.060.0010 93.63.3.230

Portafusible	
093.63	Portafusible para montaje en la Master PLUS



## Cómo codificar productos Finder

ÍTEM	Descripción	N° de Caracteres
SERIE	Es el nombre del producto, nunca cambia.	02
TIPO	Es el tipo de montaje del producto ya sea para montaje en placa de circuito impreso (PCI) o en base (plug-in).	01
N° de CONTACTOS	Cantidad de contactos que tiene el producto.	01
VERSIÓN DE BOBINA	El tipo de alimentación de la bobina es de 8 (AC) a 9 (DC) para la mayoría de relés. Existen algunos modelos de relés con las variantes 7 (DC Sensible), 4 (Bobina ampero métrica) y 6 (Bobina de remanencia magnética).	01
TENSIÓN NOMINAL DE BOBINA	También conocida por Alimentación, los dígitos de este campo varían de acuerdo con la Tensión nominal disponible del producto, ejemplo: 012 – tensión nominal en 12V.	03
SERIE	Son las variaciones que cada ítem puede tener, cada uno de los dígitos corresponde a una característica, ejemplo: A: Material de los contactos B: Versión de los contactos C: Opciones disponibles D: Utilizaciones especiales	04



Finder Componentes  
 Martín Lezica 3079, San Isidro  
 BUENOS AIRES  
 B1642GJA - ARGENTINA

www.findernet.com

Teléfono +54 11 5648.6577  
 Fax +54 11 5648.6577  
 e-mail: [finder.ar@findernet.com](mailto:finder.ar@findernet.com)

Distribuidor FINDER