

## GUÍA DE SELECCIÓN

# MasterIN System

INTERFACES MODULARES CON TECNOLOGÍA PUSH-IN

Serie 48 - Serie 4C - Serie 58 - La gama de accesorios más completa  
Serie 39 - MasterINTERFACE - Ultra-finas, sencillas y versátiles





# QUIENES SOMOS



Finder nació en Italia en 1954, construyendo una amplia gama de componentes electromecánicos y electrónicos para el sector civil e industrial. Gracias a una visión global, hoy Finder distribuye sus propios productos por todo el mundo, por medio de una red de 27 sucursales directas y más de 80 sociedades comerciales.

Finder es una familia internacional, compuesta por más de 1300 personas, todos unidos por los mismos valores y la pasión por nuestros productos.



## 14 500

Productos diferentes para cada tipo de aplicación que controlan las automatizaciones, la potencia, el tiempo, la temperatura, el nivel del agua y la iluminación.

### PRODUCIMOS RELÉS CON EL MAYOR NÚMERO DE HOMOLOGACIONES



### FINDER ES UNA MARCA ITALIANA, PRESENTE EN TODO EL MUNDO

4

PLANTAS DE PRODUCCIÓN EN EUROPA

28

FILIALES DIRECTAS

+80

DISTRIBUIDORES OFICIALES



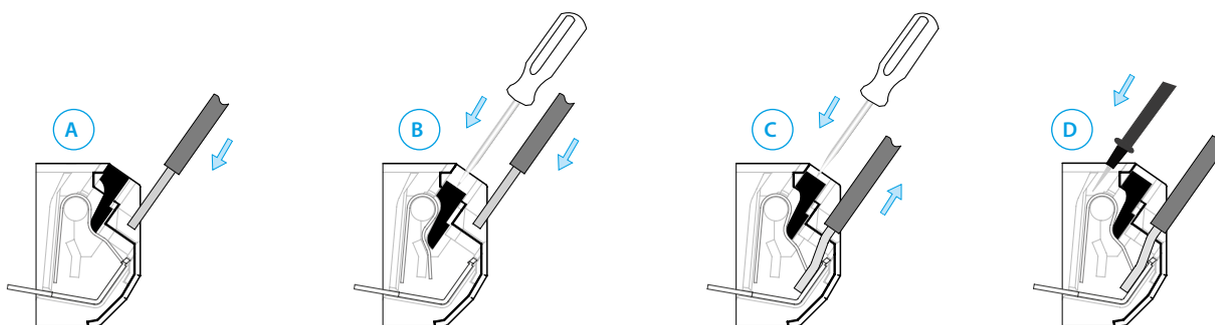
## ¿Por qué elegir una interfaz modular con el sistema MasterIN?

Las interfaces modulares con el sistema MasterIN facilitan el rápido cableado y mantenimiento, con el consiguiente ahorro de tiempo y costes, ya que cada componente se puede sustituir de forma independiente.

### Instalación extremadamente fácil, rápida y segura

La tecnología **Push-in** permite la conexión rápida de los hilos rígidos o flexibles con puntera, con una simple inserción en el borne.

Para extraer el cable se debe presionar sobre la parte plástica del borne Push-in mediante un destornillador. Además, el agujero de test presente en cada borne Push-in, permite al instalador o persona de mantenimiento introducir la punta de un multímetro para mediciones precisas con total seguridad.

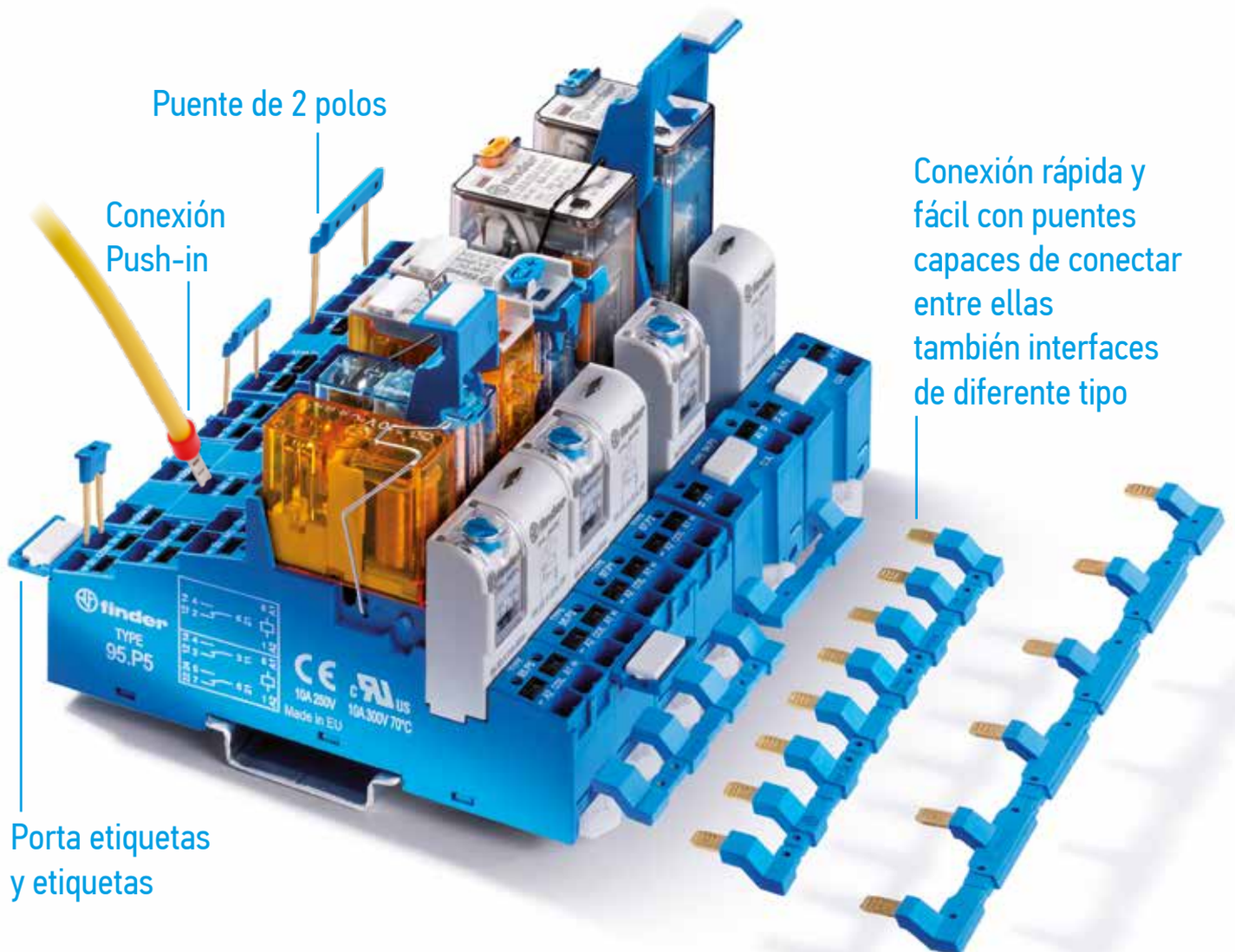


Conexión  
Push-in



## La gama de accesorios más completa

Velocidad de cableado gracias a los bornes dotados de la tecnología de inserción rápida Push-in. Versatilidad e integración para todos los nuevos accesorios que completan este sistema.





Cuadros de control



Almacenes automatizados



Electromedicina, odontología



Cuadros de mando, distribución



Elevadores, ascensores

- Bobina AC o DC
- Tensiones nominales: 12 - 24 - 110 - 125 V DC, 12 - 24 - 110 - 230 V AC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM
- Anchura 15.8 mm
- Disponible con brida de retención y extracción de plástico (variante SPA) o con brida de retención metálica (variante SMA)

UL Listing (combinaciones relé/zócalo)



Tipo 48.P2 2 contactos conmutados 8 A 250 V AC1



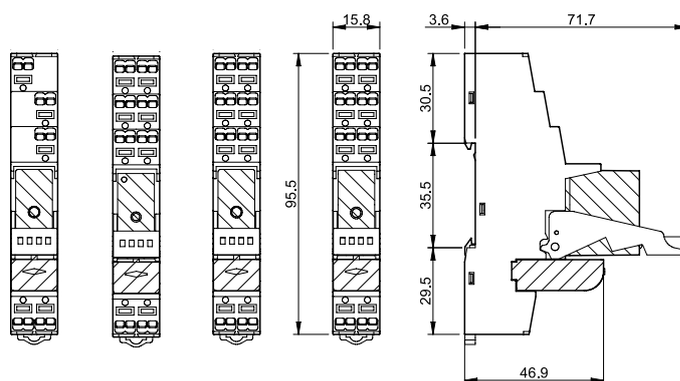
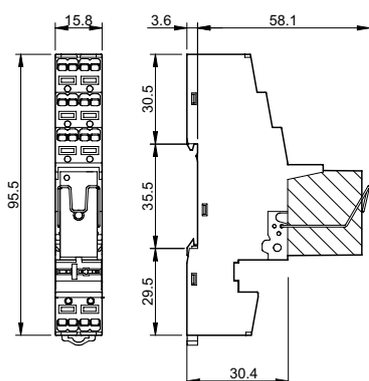
Tipo 48.P3 1 contacto conmutado 10 A 250 V AC1

Tipo 48.P5 2 contactos conmutados 8 A 250 V AC1

Tipo 48.P6 1 contacto conmutado 16 A 250 V AC1

Tipo 48.P8 2 contactos conmutados 10 A 250 V AC1

Relé con contactos de guía forzada según EN 61810-3 (previamente EN 50205) Tipo B



Combinaciones	Código	Zócalo	Relé	Módulo	Brida de retención metálica (código de embalaje SMA)	Palanca de retención y extracción plástica (código de embalaje SPA)
48.P2	95.P5.7	50.12	—	—	095.71	095.91.3
48.P3	95.P3	40.31	99.02	99.02	095.71	095.91.3
48.P5	95.P5	40.52	99.02	99.02	095.71	095.91.3
48.P6	95.P5	40.61	99.02	99.02	095.71	095.91.3
48.P8	95.P5	40.62	99.02	99.02	095.71	095.91.3



Escaleras  
mecánicas



Iluminación de  
carreteras y túneles



Grúas



Cuadros de mando,  
distribución



Cuadros  
de control

- Bobina AC o DC
- Tensiones nominales: 12 - 24 - 110 - 125 V DC, 12 - 24 - 110 - 230 V AC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM
- Anchura 15.8 mm
- Disponible con brida de retención y extracción de plástico (variante SPA) o con brida de retención metálica (variante SMA)

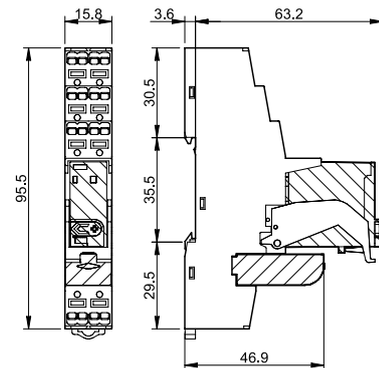
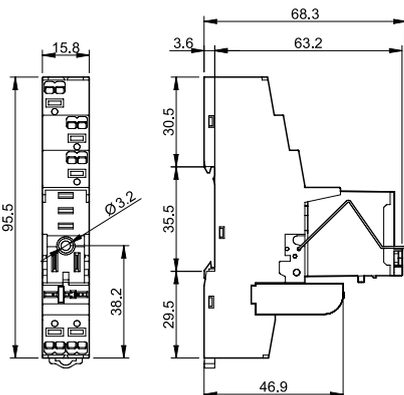
UL Listing (combinaciones relé/zócalo)



Tipo 4C.P1 1 contacto conmutado 10 A 250 V AC1



Tipo 4C.P2 2 contactos conmutados 8 A 250 V AC1



Combinaciones	Código	Zócalo	Relé	Módulo	Brida de retención metálica (código de embalaje SMA)	Palanca de retención y extracción plástica (código de embalaje SPA)
	4C.P1	97.P1	46.61	99.02	097.71	097.01
	4C.P2	97.P2	46.52	99.02	097.71	097.01



Cuadros de control



Máquinas textiles



Astilleros



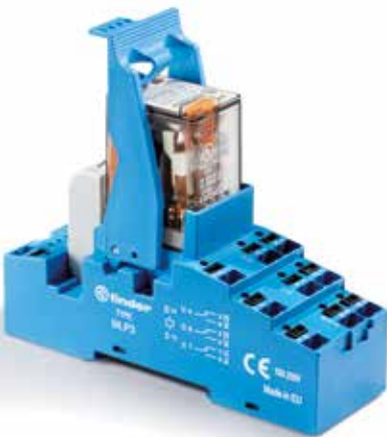
Máquinas de procesar madera



Grúas

- Bobina AC o DC
- Tensiones nominales: 12 - 24 - 110 - 125 V DC, 12 - 24 - 110 - 230 V AC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM
- Anchura 31 mm
- Disponible con brida de retención y extracción de plástico (variante SPA) o con brida de retención metálica (variante SMA)

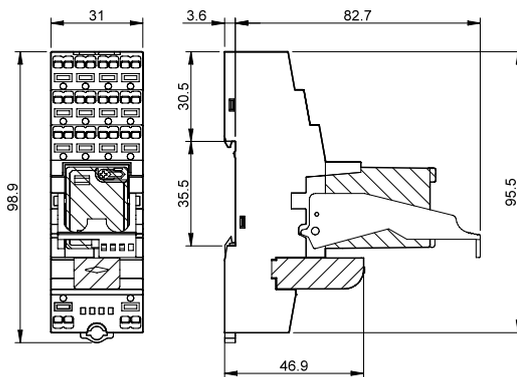
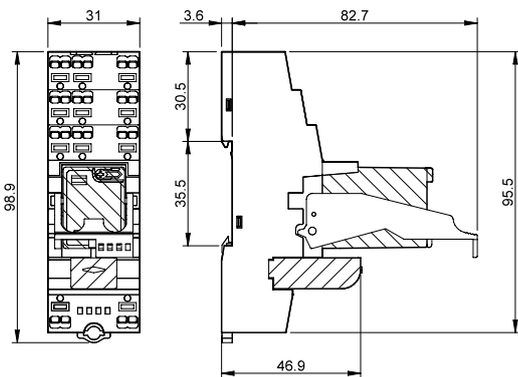
UL Listing (combinaciones relé/zócalo)



Tipo 58.P3 3 contactos conmutados 10 A 250 V AC1



Tipo 58.P4 4 contactos conmutados 7 A 250 V AC1



Combinaciones	Código	Zócalo	Relé	Módulo	Brida de retención metálica (código de embalaje SMA)	Palanca de retención y extracción plástica (código de embalaje SPA)
	58.P3	94.P3	55.33	99.02	094.71	094.91.3
	58.P4	94.P4	55.34	99.02	094.71	094.91.3

	Código		Para interface
	<b>097.58</b>	Puente de 8 terminales Valor nominal: 10 A - 250 V	Tipo 48.P3 Tipo 48.P5 Tipo 48.P6 Tipo 48.P8 Tipo 4C.P1 Tipo 4C.P2
	<b>097.52.1</b>	Puente de 2 terminales Valor nominal: 10 A - 250 V	Tipo 58.P3 Tipo 58.P4
	<b>097.52</b>	Puente de 2 terminales Valor nominal: 10 A - 250 V	Tipo 48.P3 Tipo 48.P5 Tipo 48.P6 Tipo 48.P8 Tipo 4C.P1 Tipo 4C.P2 Tipo 58.P3 Tipo 58.P4
	<b>097.42</b>	Puente de 2 terminales Valor nominal: 10 A - 250 V	Tipo 48.P3 Tipo 48.P5 Tipo 48.P6 Tipo 48.P8 Tipo 4C.P1 Tipo 4C.P2
	<b>094.56</b>	Puente de 6 terminales Valor nominal: 10 A - 250 V	Tipo 58.P3 Tipo 58.P4
	<b>097.00</b>	Soporte para etiquetas de identificación para la máxima legibilidad, aptos para acoger etiquetas para las impresoras por transferencia térmica CEMBRE	Tipo 48.P3 Tipo 48.P5 Tipo 48.P6 Tipo 48.P8 Tipo 4C.P1 Tipo 4C.P2 Tipo 58.P3 Tipo 58.P4
	<b>060.48</b>	Juego de etiquetas de identificación 48 etiquetas, (6 x 12)mm, plástico, para escritura por transferencia térmica con impresoras CEMBRE	—





Interfaz



Automatización



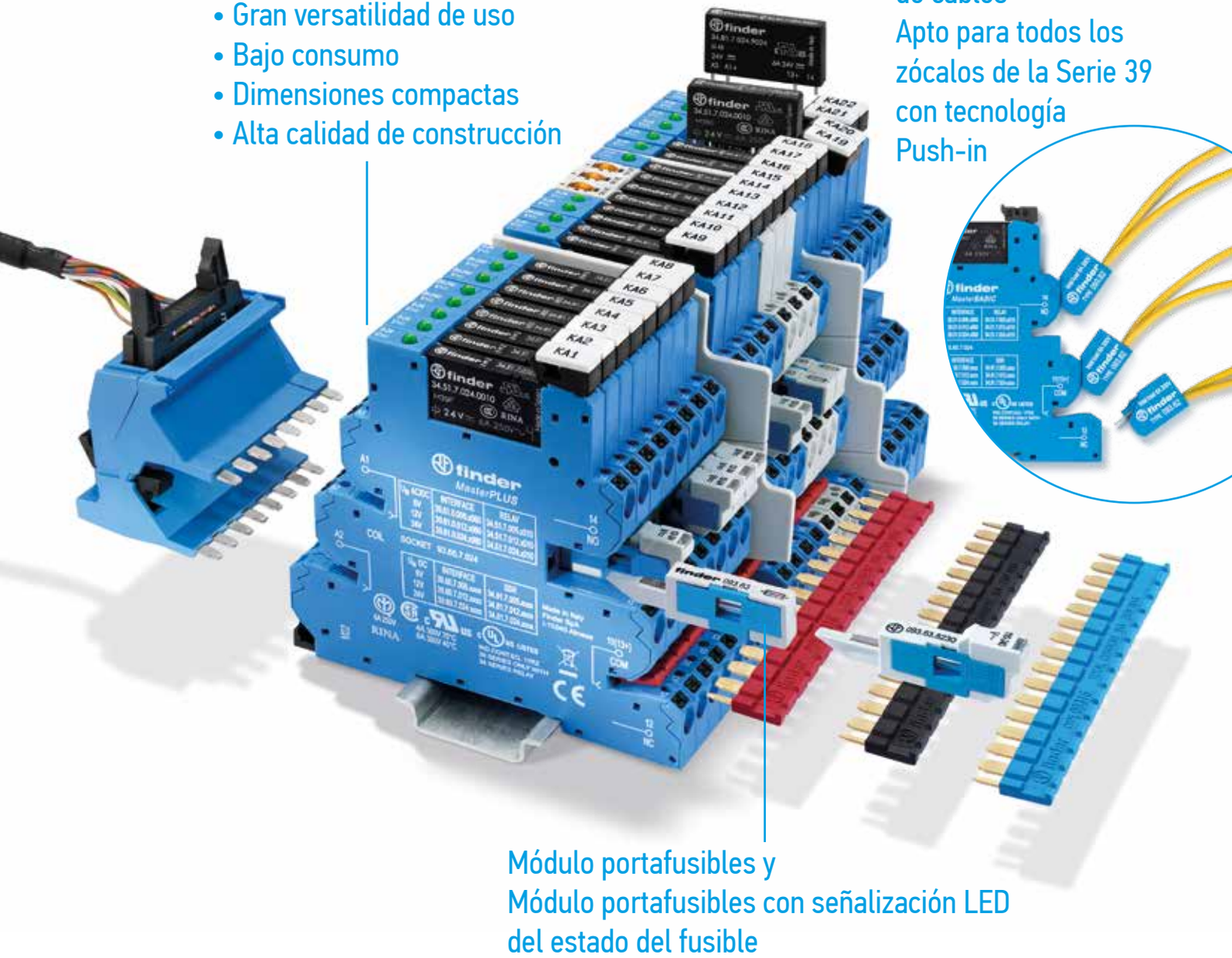
Industria alimentaria

## Ultra-finas, sencillas y versátiles

La Serie 39 es la solución que ahorra espacio gracias al ancho de solo 6,2 mm y ofrece el mayor número de combinaciones en zócalos y accesorios.

- Gran versatilidad de uso
- Bajo consumo
- Dimensiones compactas
- Alta calidad de construcción

Módulo duplicador de cables  
Apto para todos los zócalos de la Serie 39 con tecnología Push-in



Módulo portafusibles y  
Módulo portafusibles con señalización LED del estado del fusible



Cuadros de control



Máquinas empaquetadoras



Embotelladoras



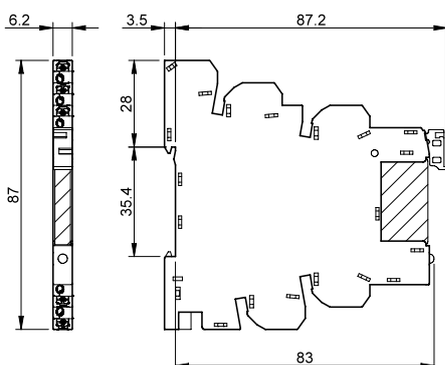
Máquinas etiquetadoras

- Bobina AC o DC
- Tensiones nominales de 6 a 125 V AC/DC, 230 V AC
- Disponible también en la variante multitensión para alimentación de 24 a 240 V sea en corriente alterna (AC) como en corriente continua (DC)
- Carga nominal de los contactos: - 1 contacto conmutado 6 A (EMR)  
- 1 NA hasta 6 A (SSR)

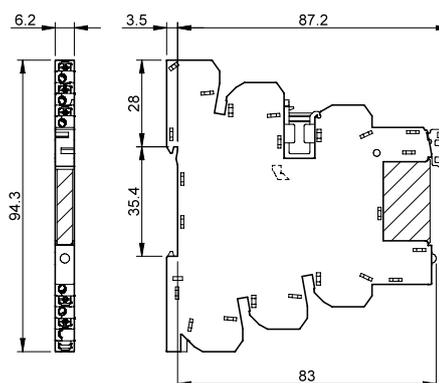
UL Listing (combinaciones relé/zócalo)



**Tipo 39.01.0.024.0060**  
1 contacto conmutado 6 A 250 V AC1



**Tipo 39.61.7.024.0060**  
1 contacto conmutado 6 A 250 V AC1



Combinaciones	Código	Zócalo	Relé	Tipo de relé
MasterBASIC	39.01	93.60	34.51	EMR
MasterPLUS	39.61	93.66	34.51	EMR
MasterINPUT	39.71	93.67	34.51	EMR
MasterOUTPUT	39.51	93.65	34.51	EMR
MasterBASIC	39.00	93.60	34.81	SSR
MasterPLUS	39.60	93.66	34.81	SSR
MasterINPUT	39.70	93.67	34.81	SSR
MasterOUTPUT	39.50	93.65	34.81	SSR



Automatización industrial



Calefacción, ventilación y acondicionamiento



Cuadros de mando, distribución



Grúas

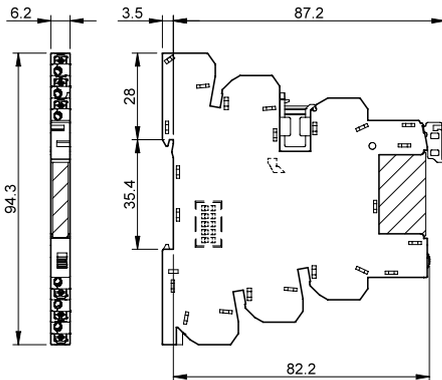
**MasterTIMER**

- Bobina AC o DC
- Tensiones nominales: 12 - 24 V AC/DC
- Carga nominal de los contactos:
  - 1 contacto conmutado 6 A (EMR)
  - 1 NA hasta 6 A (SSR, solo temporizador)

UL Listing (combinaciones relé/zócalo)



Tipo 39.90.0.024.9024  
1 NA 6 A 24 V DC



Conforme a la directiva ATEX (Ex ec nC)

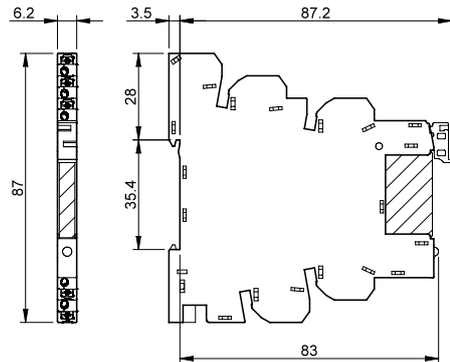


**HazLoc**

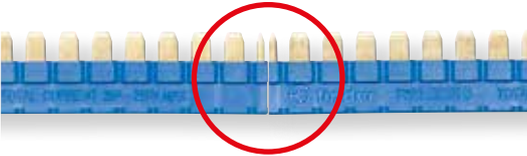
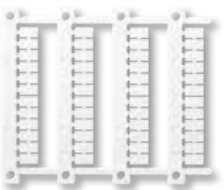
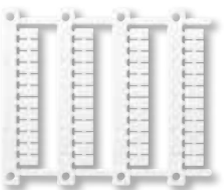
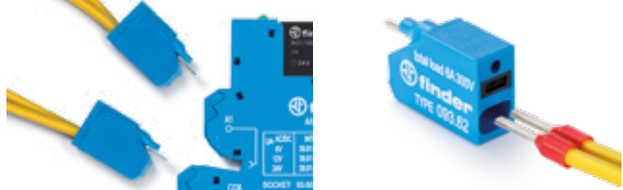
HazLoc Class I Div. 2, Grupo A, B, C, D - T5 - T6



Tipo 39.01.0.024.xx73  
1 contacto conmutado 6 A 250 V AC1



Combinaciones	Código	Zócalo	Relé	Tipo de relé
MasterTIMER	39.91	93.69	34.51	EMR
MasterTIMER	39.90	93.69	34.81	SSR
MasterBASIC - ATEX	39.01.x.xxx.0073	93.60.x.xxx.7	34.51.x.xxx.0000	EMR - ATEX
MasterTIMER - ATEX	39.91.x.xxx.0073	93.69.x.xxx.7	34.51.x.xxx.0000	EMR - ATEX

	Código	
	<p><b>093.63</b></p> 	<p>Módulo portafusibles Para fusibles 5 x 20 mm hasta 6 A, 250 V Fácil visualización del estado del fusible a través de la ventana Rápida conexión al zócalo</p>
	<p><b>093.63.0.024 - (6...24)V AC/DC</b> <b>093.63.8.230 - (110...240)V AC</b></p>	<p>Módulo portafusibles con señalización LED del estado del fusible Para fusibles 5 x 20 mm hasta 6 A, 250 V Fácil visualización del estado del fusible a través de la ventana Rápida conexión al zócalo</p>
	<p><b>093.16 (azul)</b> <b>093.16.0 (negro)</b> <b>093.16.1 (rojo)</b></p>	<p>Puente de 16 terminales Valor nominal: 36 A - 250 V  Posibilidad de conexiones múltiples, juntando puentes</p>
	<p><b>093.60</b></p>	<p>Separador de plástico de doble uso 1.8 mm o 6.2 mm de separación)</p>
	<p><b>093.48</b></p>	<p>Juego de etiquetas de identificación 48 etiquetas, (6 x 10)mm, plástico</p>
	<p><b>060.48</b></p>	<p>Juego de etiquetas de identificación 48 etiquetas, (6 x 12)mm, plástico, para escritura por transferencia térmica con impresoras CEMBRE</p>
	<p><b>093.62</b></p>	<p>Duplicador de cables Apto para todos los zócalos de la Serie 39 con tecnología Push-in</p>
	<p><b>093.68.14.1</b></p>	<p>El MasterADAPTER permite conectar la entrada (alimentación) de 8 módulos MasterINTERFACE a través de un cable plano de 14 polos conectado a la salida del PLC, más la conexión simple de alimentación mediante 2 cables.</p>





FINDER S.p.A. sole proprietorship  
Via Drubiaglio, 14 - 10040 ALMESE (TO) ITALY  
tel +39 011 9346211 - export@findernet.com

[findernet.com](http://findernet.com)

