

Relés de propósito general

SERIES MYS

diseño compacto, el mejor rendimiento



Advanced Industrial Automation

OMRON

La serie de relés MYS de Omron, el fabricante líder de relés para fines industriales generales, establece nuevas normas relacionadas con el rendimiento y la fiabilidad. Desde que se fabricaran por primera vez, hemos producido alrededor de 500 millones de estos potentes mini relés. Fabricados siguiendo las conocidas normas de calidad y fiabilidad de Omron, este tipo de relés tan versátiles se han convertido en un referente, gracias a su flexibilidad y funciones avanzadas para una instalación, configuración y funcionamiento más sencillos. El uso de los relés MYS es ideal no sólo para aplicaciones de control con fines industriales sino también para instalaciones y equipos de carácter doméstico y no industrial.

¡Versátil relé enchufable el estándar del mercado!

Botón Test (Prueba)
(Con código de color azul para versiones CC y rojo para versiones CA)

Contactos sin cadmio que respetan el medio ambiente

Supresión de diodo/CR

Información técnica



Indicador mecánico

Modelo

Tensión de la bobina

Etiqueta con referencia

Indicador LED
(Con código de color verde para versiones CC y rojo para versiones CA)

Botón de prueba de funcionamiento en dos direcciones



Relé en funcionamiento normal



Tipo	DPDT (10A)			4PDT (5A)		
	MY2	MY2N	MY2IN	MY4	MY4N	MY4IN
Etiqueta/indicador mecánico	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Indicador LED	No	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Indicador LED con pulsador de prueba	No	No	Sí	No	No	Sí

También se encuentran disponibles con contactos bifurcados, supresión de diodo para tipos de tensión CC y supresión CR para tipos de tensión CA.

Serie de relés MYS – la mejor elección entre los usuarios de relés

Gracias a la fiabilidad y el rendimiento que ofrecen los relés MYS de Omron, se han convertido en la primera opción para los usuarios de relés. Hay tres tipos de relés disponibles: con contacto de conmutación de 2 y 4 polos, así como con tensiones de bobina CC y CA. Todos los modelos incluyen un indicador mecánico y una etiqueta en la que se pueden añadir los datos de identificación. Existen modelos con todas las funciones que tienen un indicador LED (se ilumina en verde para los tipos de tensión de bobina CC y en rojo para CA). Además, los modelos más completos de relés disponen de un botón de prueba de funcionamiento en dos direcciones para realizar pruebas manuales con código de color rojo.

Los relés MYS están fabricados conforme a las propias normas de alta calidad y respeto al medio ambiente de Omron. De este modo, se garantiza una larga y fiable vida útil. Los relés cumplen todas las normas internacionales importantes, incluyendo UL, CSA, VDE, LR y CE. Además, con el relé enchufable MYS, los usuarios pueden elegir entre bases de terminal con o sin tornillos (SLC) para obtener la máxima flexibilidad en la instalación.



Suba el botón de prueba a la primera posición y, a continuación, pulse el botón amarillo con un destornillador para accionar el contacto.

Coloque el botón de prueba en la segunda posición. (El contacto se encuentra ahora en la posición de bloqueo).



PYF-S

Base de terminal sin tornillos

PYF

Bases de terminal con tornillos

OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Países Bajos. Tel: +31 (0) 23 568 13 00 Fax: +31 (0) 23 568 13 88 www.europe.omron.com

ESPAÑA

Omron Electronics S.A.
c/Arturo Soria 95, E-28027 Madrid
Tel: +34 913 777 900
Fax: +34 913 777 956
omron@omron.es
www.omron.es

Madrid Tel: +34 913 777 913
Barcelona Tel: +34 932 140 600
Sevilla Tel: +34 954 933 250
Valencia Tel: +34 963 530 000
Vitoria Tel: +34 945 296 000

Alemania

Tel: +49 (0) 2173 680 00
www.omron.de

Austria

Tel: +43 (0) 1 80 19 00
www.omron.at

Bélgica

Tel: +32 (0) 2 466 24 80
www.omron.be

Dinamarca

Tel: +45 43 44 00 11
www.omron.dk

Finlandia

Tel: +358 (0) 9 549 58 00
www.omron.fi

Francia

Tel: +33 (0) 1 56 63 70 00
www.omron.fr

Hungría

Tel: +36 (0) 1 399 30 50
www.omron.hu

Italia

Tel: +39 02 32 681
www.omron.it

Noruega

Tel: +47 (0) 22 65 75 00
www.omron.no

Países Bajos

Tel: +31 (0) 23 568 11 00
www.omron.nl

Polonia

Tel: +48 (0) 22 645 78 60
www.omron.com.pl

Portugal

Tel: +351 21 942 94 00
www.omron.pt

Reino Unido

Tel: +44 (0) 870 752 08 61
www.omron.co.uk

República Checa

Tel: +420 234 602 602
www.omron.cz

Rusia

Tel: +7 095 745 26 64
www.russia.omron.com

Suecia

Tel: +46 (0) 8 632 35 00
www.omron.se

Suiza

Tel: +41 (0) 41 748 13 13
www.omron.ch

Turquía

Tel: +90 (0) 216 474 00 40
www.omron.com.tr

Oriente Próximo, África y otros países de Europa del Este,
Tel: +31 (0) 23 568 13 00 www.europe.omron.com

Distribuidor autorizado:

Automatización

- Automatas programables (PLC) • Redes • Interfaces hombre-máquina
- Convertidores de frecuencia • Servomotores/Motion Control

Componentes industriales

- Relés electromecánicos • Temporizadores • Contadores
- Relés programables • Conmutadores de baja tensión • Fuentes de alimentación
- Controladores de temperatura y proceso • Relés de estado sólido
- Procesadores/Visualizadores de señal • Controladores de nivel

Sensores

- Sensores fotoeléctricos • Sensores de proximidad • Encoders
- Equipos de visión • Sistemas de identificación
- Relés/componentes de seguridad