

Relés OMRON, la elección perfecta para un cuadro fiable

Una línea completa de relés



OFERTA ESPECIAL

CALIDAD SUPREMA DE LOS RELÉS OMRON

OMRON cuenta con más de 50 años de experiencia en el diseño y la producción de relés, y ha crecido hasta convertirse en el fabricante de relés más importante del mundo.

Las gamas de relés electromecánicos más importantes son G2RS, MY, G2RV, LY.

Descubra nuestra gama de relés compactos, G2RV-ST, y la promoción del MY-GS-R como modelo insignia de la gama MY.

REITEC Servicios de Ingeniería.
www.reitec.es
reitec@reitec.es

G2RV-ST:

Los relés tienen siempre el grosor tradicional de 6 mm con contacto industrial, pero el conector es totalmente nuevo, con características mejoradas como la palanca de seguridad para evitar caídas accidentales de los relés, LED potente, cables de 2,5 mm² de sección para inserción Push-in Plus y mediante tornillo, mecanismo antipérdida con tornillo y nuevo puente de conexión para simplificar la producción.

MY-GS-R:

El relé MY-GS-R se produce de forma totalmente automatizada para garantizar una fiabilidad suprema, sin polaridad en los modelos de especificación de bobina CC con LED*, tanto en el tipo con 2 polos como en el de 4 polos, facilitando así el trabajo de cableado y las actividades de mantenimiento. Se puede utilizar para aplicaciones de uso general, pero a menudo se ve en los sectores de HVAC o embalaje.

*Modelos sin diodo

Características destacadas de los relés

Calidad suprema de los relés OMRON

Descripción general de las gamas de relés

	MYGSR	G2RS	G2RV-ST	LY	Valores para los clientes
					GAMA COMPLETA
Enchufable	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	No se puede doblar al montar o sustituir el relé
Carcasa transparente	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Fácil comprobación del estado de los contactos
LED disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Fácil comprobación de funcionamiento
Protección	Modelo con diodo integrado disponible	Modelo con diodo integrado disponible	Modelo con diodo integrado disponible*	Modelo con diodo integrado disponible	Para proteger cualquier otro componente del circuito de picos de tensión

**G2RV se vende junto con el conector y el diodo como característica de serie del conector.

Fiabilidad de los relés OMRON

1 Duraderos

Larga duración de los componentes eléctricos y mecánicos: ayuda a reducir la frecuencia del mantenimiento.

2 Resistentes

Amplio rango de temperaturas de funcionamiento: Fiabilidad en instalaciones de alta densidad y en lugares fríos.

3 Robustos

Resistencia frente a impactos externos: Menos averías ocasionadas por choques externos imprevistos.

4 Precisos

Detalles que marcan la diferencia: Juego completo de conectores y accesorios.

Referencia	Descripción	Precio
G2R-1-SNI 230AC(S)	SPDT 10A Enchuf. LED Indic. Pulsador-prueba	4.70 €
G2R-1-SNI 24AC(S)	SPDT 10A Enchuf. LED Indic. Pulsador-prueba	2.90 €
G2R-1-SNI 24DC(S)	SPDT 10A Enchuf. LED Indic. Pulsador-prueba	2.40 €
G2R-2-SNI 230AC(S)	DPDT 5A Enchuf. LED Indic. Pulsador-prueba	5.10 €
G2R-2-SNI 24AC(S)	DPDT 5A Enchuf. LED Indic. Pulsador-prueba	3.70 €
G2R-2-SNI 24DC(S)	DPDT 5A Enchuf. LED Indic. Pulsador-prueba	3.50 €
G2RV-ST500 AC/DC24 BY OMB	SPDT 6A Relé Borna+Base Push-in+ 24Vca/cc	6.10 €
G2RV-ST500 AC230 BY OMB	SPDT 6A Relé Borna+Base Push-in+ 230Vca	6.60 €
G2RV-ST700 AC/DC24 BY OMB	SPDT 6A Relé Borna+Base Tornillos 24Vca/cc	5.80 €
G2RV-ST700 AC230 BY OMB	SPDT 6A Relé Borna+Base Tornillos 230Vca	6.30 €
MY2IN-GS-R AC220/240 BY OMZ	Relé, 8 contactos, DPDT, 5 A, indicadores mecánicos y LED, pulsador de prueba bloqueable, 220/240Vca	3.80 €
MY2IN-GS-R AC24 BY OMZ	Relé, 8 contactos, DPDT, 5 A, indicadores mecánicos y LED, pulsador de prueba bloqueable, 24Vca	3.30 €
MY4IN-GS-R AC220/240 BY OMZ	Relé, 14 contactos, 4PDT, 3 A, indicadores mecánicos y LED, pulsador de prueba bloqueable, 220/240Vca	4.50 €
MY4IN-GS-R AC24 BY OMZ	Relé, 14 contactos, 4PDT, 3 A, indicadores mecánicos y LED, pulsador de prueba bloqueable, 24Vca	4.00 €
P2RF-05-PU BY OMB	Base G2R-S Carril DIN 5 pines Palanca de expulsión Push-in+	2.20 €
P2RF-08-PU BY OMB	Base G2R-S Carril DIN 8 pines Palanca de expulsión Push-in+	3.40 €
P2RFZ-05-E BY OMZ	Conector hembra, montaje en superficie/carril DIN, 5 contactos, terminales roscados	1.80 €
P2RFZ-08-E BY OMZ	Conector hembra, montaje en superficie/carril DIN, 8 contactos, terminales roscados	2.60 €

* Existen condiciones de precio especiales para otras referencias

** Pedido mínimo de 10 unidades por familia.

REITEC Servicios de Ingeniería.

www.reitec.es

reitec@reitec.es