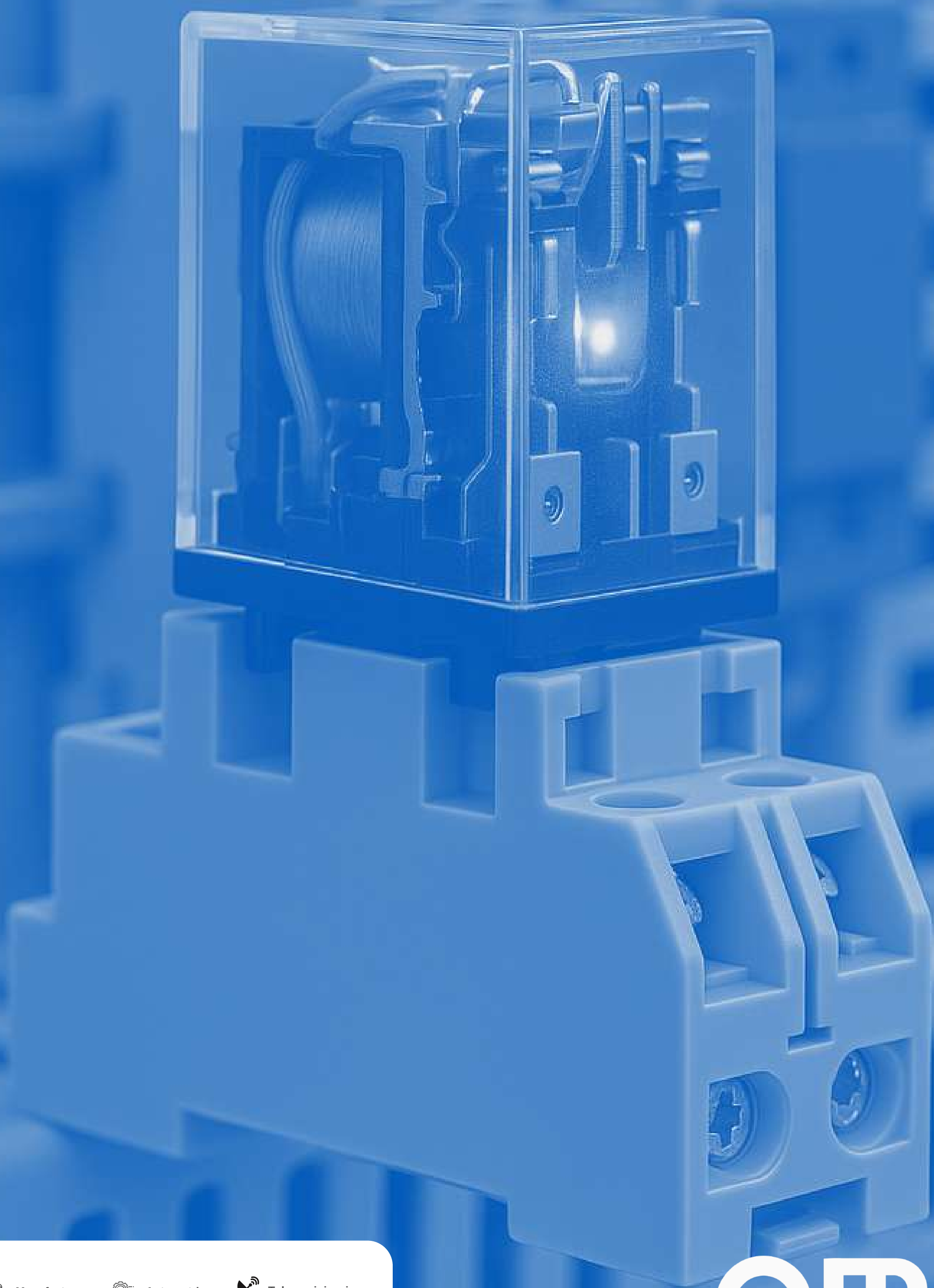




SIMBOLOGÍA

	Alimenticia		Manufactura		Automotriz		Telecomunicaciones
	Farmacéutica		Textil		Bebidas		Soldadura
	Extracción		Química		Ventiladores		Seguridad
	Energéticas		Empaquetado		Tratamiento de agua		

OMRON
FAMILIA DE RELEVADORES



OMRON

“Las soluciones de OMRON dotan a su empresa de una ventaja competitiva”

FAMILIA RELEVADORES

La familia de reveladores OMRON combina confiabilidad, precisión y versatilidad para aplicaciones industriales y de control. Diseñados para garantizar un desempeño estable en la conmutación eléctrica, estos dispositivos ofrecen soluciones seguras y duraderas.



BASE DE RELEVADOR
P3G-08

Descripción: Base para poner relevador 8-PIN Socket

Industrias en dónde se aplica:



Función:
Posicionamiento de relevador en RIEL DIN.

Posibles aplicaciones:
Tableros de fuerza y control.



BASE DE RELEVADOR
PTF08AE

Descripción: Base para poner relevador Socket para LY SP DP

Industrias en dónde se aplica:



Función:
Posicionamiento de relevador en RIEL .

Posibles aplicaciones:
Tableros de fuerza y control.



BASE DE RELEVADOR
D4BL-K1

Descripción: Base para poner relevador Socket

Industrias en dónde se aplica:



Función:
Posicionamiento de revelador en RIEL DIN..

Posibles aplicaciones:
Tableros de fuerza y control.



BASE DE RELEVADOR
PYF08AN

Descripción: Base para poner relevador Socket.

Industrias en dónde se aplica:



Función:
Posicionamiento de relevador en RIEL DIN

Posibles aplicaciones:
Tableros de fuerza y control.



BASE DE RELEVADOR
PYF11A

Descripción: Base para poner relevador.

Industrias en dónde se aplica:



Función:
Posicionamiento de relevador en RIEL DIN

Posibles aplicaciones:
Tableros de fuerza y control.



RELAY
G2R-1-S DC24S

Descripción: Voltaje de bobina 24 VDC, corriente de contacto 10A montaje Through.

Industrias en dónde se aplica:



Función:
Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones: Control de motor de ventilación, sistemas de emergencia o alarma, protección en fuentes de poder, líneas automatizadas, relé de interlock entre etapas.



RELAY
G2R-1-SN DC24S

Descripción: Voltaje de bobina 24 VDC, corriente de contacto 10A, montaje Through Hole voltaje de conmutacion: 440 VAC.

Industrias en dónde se aplica:



Función:
Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones:
Control de motor de ventilación, sistemas de emergencia o alarma, protección en fuentes de poder, líneas automatizadas, relé de interlock entre etapas.



RELAY
G2R-2-DC24

Descripción: Montaje de bobina 24 VDC, corriente de contacto 5 A, montaje Trough Hole voltaje de conmutación 380 VAC.

Industrias en dónde se aplica:



Función:
Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones:
Control de ventilación, sistemas de emergencia o alarma, protección en fuentes de poder, líneas automatizadas, relé de interlock entre etapas.



RELAY
G2R-2-SAC120S

Descripción: Voltaje de bobina 120AC, corriente de contacto 5A, montaje Through Hole.

Industrias en dónde se aplica:



Función:
Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones: Modo manual/automático en maquinaria, sistemas de respaldo en paneles eléctricos, circuito de señalización o alarma, controla ventiladores, ferroviarias en el control de puertas.



RELAY
G2R-2-SNDC24S

Industrias en dónde se aplica:



Descripción: Voltaje de bobina 24DC, corriente de contacto 5A, Trough Hole.

Función:
Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones: Conmutación entre control manual y automático, cambio de fuente en paneles eléctricos, alarma luminosa en procesos críticos, control de ventilación, control de luces indicatoras y sistemas de tracción en zonas de paso o puertas en trenes.



RELAY
G2RL-1-E-DC12

Industrias en dónde se aplica:



Descripción: Voltaje de bobina 12VDC, corriente de contacto 16A, montaje Through Hole.

Función:
Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones: Relé de corte o cambio en UPS, tableros en trenes, autobuses o sistemas de semaforización, conmutar motores, solenoides o procedimientos de seguridad.



RELAY
G2RL 24DC12

Industrias en dónde se aplica:



Descripción: Voltaje de bobina 12VDC corriente de contacto 8A, montaje Through Hole.

Función:
Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones: Relé de corte o cambio en UPS, tableros en trenes, autobuses o sistemas de semaforización, conmutar motores, solenoides o procedimientos de seguridad.



¡Ya disponible!
CON LOS ÁNGELES

“Las soluciones de OMRON dotan a su empresa de una ventaja competitiva”

FAMILIA RELEVADORES

La familia de reveladores OMRON combina confiabilidad, precisión y versatilidad para aplicaciones industriales y de control. Diseñados para garantizar un desempeño estable en la conmutación eléctrica, estos dispositivos ofrecen soluciones seguras y duraderas.

RELAY

G2RV1SGDC21



Descripción: Voltaje de bobina 24VDC, corriente de contacto: 6 A, montaje Through Hole.

Industrias en dónde se aplica: Control de maquinaria, eléctrica, PLCS, automatización de edificios y momnitoreo.

Función:

Control compacto de propósito general.

Posibles aplicaciones:

Conmutar señales, controlar relés auxiliares y motores pequeños, control de stock, puertas automáticas y maquinaria lijera.

RELAY

G3NA-450B-UTU2 DC5-24



IMAGEN NO DISPONIBLE

Descripción: Relé de estado sólido, corriente nominal de carga 50A, voltaje de carga 200 VCA a 480 VCA.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones:

Controlar elementos de calefacción, bombas o motores de manera silenciosa o en sistemas de que requieren conmutaciones frecuentes.

REED RELAY COMPACTO DE MONTAJE POR CABLES (LEAD TYPE) LA1-001



Descripción: 12 VDC - 24 VDC.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Posibles aplicaciones:

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO LY4NAC110120



Industrias en dónde se aplica:



Descripción: 4PDT (4 polos, doble tiro).

Función:

Posibles aplicaciones:

RELAY

G3NA-225B-UTU DC5-24



IMAGEN NO DISPONIBLE

Descripción: Relé de estado sólido, corriente nominal de carga 25A, voltaje de carga de 24VCA a 240 VCA.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones:

Controlar elementos de calefacción, bombas o motores de manera silenciosa y sin chispas en sistemas que requieren conmutaciones frecuentes.

RELAY

G3NA-490B-UTU2 DC5-24



Descripción: Rele de estado solido, corriente nominal de carga: 90A, voltaje de carga: 200 VCA a 480 VCA.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones:

Controlar elementos de calefacción, bombas o motores de manera silenciosa y sin chispas que requieren conmutaciones frecuentes.

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO OBSOLETO LY2AC24



Descripción: Funciona como un interruptor controlado para una bobina de 24 VAC.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Posibles aplicaciones:

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO LY4NDC24 GP



Industrias en dónde se aplica:



Descripción: Voltaje de bobina 24 V DC, corriente de bobina 69 mA, consumo de potencia de la bobina de 1.5 W.

Función:

Posibles aplicaciones:

RELAY

G3NA-240B-UTU DC5-24



IMAGEN NO DISPONIBLE

Descripción: Rele de estado solido, corriente nominal de carga: 40A, voltaje de carga: 24 VCA a 240 VCA

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Conmutador fiable de cargas.

Posibles aplicaciones:

Controlar elementos de calefacción, bombas o motores de manera silenciosa y sin chispas en sistemas que requieren conmutaciones frecuentes.

RELAY

G7S-3A3B-E DC24



Descripción: Voltaje de bobina 24 VDC, consumo 800 mW, voltaje máxima 250 VCA y 30 VCC.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Conmutador fiable de cargas para seguridad.

Posibles aplicaciones:

Desenergizar circuitos críticos sin riesgo de falso cerrado, interlock en cadenas de producción.

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO LY4AC120



Descripción: 125 VDC-250 VAC.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Posibles aplicaciones:

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO OBSOLETO MY2NAC110120S



Industrias en dónde se aplica:



Descripción: Tipo de contacto dpdt, tensión de bobina 110/120 vca, corriente de bobina 9.2 ma.

Función:

Posibles aplicaciones:





OMRON

“Las soluciones de OMRON dotan a su empresa de una ventaja competitiva”

FAMILIA RELEVADORES

La familia de reveladores OMRON combina confiabilidad, precisión y versatilidad para aplicaciones industriales y de control. Diseñados para garantizar un desempeño estable en la conmutación eléctrica, estos dispositivos ofrecen soluciones seguras y duraderas.



RELEVADOR MY2ND2DC24S

Descripción: Bandas transportadoras, selección de material, envolvedoras, empaquetadoras, operación de válvulas.

Industrias en dónde se aplica:

Función:

Posibles aplicaciones:



RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MY4NAC220240S

Descripción: Relé de polaridad de bobina estándar 4PDT (4 polos, doble tiro), voltaje de bobina 220/240 VAC.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Aislar y controlar circuitos eléctricos, con carga con señal de menor potencia

Posibles aplicaciones:

Arranque y paro de motores mediante lógica cableada, interfaz entre un PLC y cargas externas y cambiar entre fuentes de energía en sistemas de respaldo.



BASE DE RELEVADOR P2CF08E 8

Descripción: Base para relé de tipo DIN rail con 8 pines y terminales de tornillo con estructura "Finger-safe".

Industrias en dónde se aplica:

Automatización, tableros, temporización

Función:

Facilitar el montaje de relés, facilitando su sustitución rápida sin necesidad de desconectar directamente el cableado.

Posibles aplicaciones:

AC



BASE DE RELEVADOR P2RFZ08E

Industrias en dónde se aplica:

Automatización, tableros, temporización

Descripción: Base para relé de tipo DIN rail con 8 pines y terminales de tornillo con estructura "Finger-safe".

Función: Facilitar el montaje de relés, facilitando su sustitución rápida sin necesidad de desconectar directamente el cableado.

Posibles aplicaciones:

Soporte para timers y relés temporizadores, especialmente integrados en rack o tableros, conexión segura mediante tornillos.



RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MY4INAC220240S

Descripción: 4PDT (4 polos doble tiro), voltaje de bobina 220/240 VAC, corriente de contacto 5A resistiva.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Dispositivo de conmutación electromecánica, controla multiples circuitos con una sola señal.

Posibles aplicaciones:

Bandas transportadoras, control de arranque y paro de motores, empaquetadoras, envolvedoras automáticas, sistemas de iluminación industrial.



RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MY4NDC24S

Descripción: Relé de polaridad de bobina estándar 4PDT (4 polos, doble tiro), voltaje de bobina 24 VDC.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Aislar y controlar circuitos eléctricos con cargas de menor potencia

Posibles aplicaciones:

Arranque y paro de motores mediante lógica cableada,, interfaz entre un PLC y cargas externas y cambiar entre fuentes de energía en sistemas de respaldo.



BASE DE RELEVADOR P2CF11

Descripción: Base para relé de tipo DIN rail con 11 pines y terminales de tornillo.

Industrias en dónde se aplica:

Automatización, tableros, temporización

Función:

Facilitar el montaje de relés, facilitando su sustitución rápida sin necesidad de desconectar directamente el cableado.

Posibles aplicaciones:

Soporte para timers y relés temporizadores, especialmente integrados en rack o tableros, conexión segura mediante tornillos.



RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO G2R-1-S 24/120 VAC

Industrias en dónde se aplica:



Descripción: 1 polo con bobina de 24/120 vac, salida 1 c/o (1 contacto inversor), corriente nominal de contacto 10 a.

Función: Permitir la conmutacion de cargas electricas mediante señal de control de baja potencia.

Posibles aplicaciones:

Control de motores, activacion de solenoides, conmutacion de luces o cargas, circuitos de temporizacion y secuenciacion, tableros de control industrial.



RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MY4NAC110120S

Descripción: Relé de polaridad de bobina estándar 4PDT (4 polos, doble tiro), voltaje de bobina 110/120 VAC.

Industrias en dónde se aplica:



Función:

Aislar y controlar circuitos eléctricos de menor potencia.

Posibles aplicaciones:

Arranque y paro de motores mediante lógica cableada, activación de alarmas visuales o sonoras, interfaz entre un PLC y cargas externas y cambiar entre fuentes de energía en sistemas de respaldo



BASE DE RELEVADOR P2CF08 8

Descripción: Base para relé de tipo DIN rail con 8 pines y terminales de tornillo.

Industrias en dónde se aplica:

Automatización, tableros, temporización

Función:

Facilitar el montaje de relés, facilitando su sustitución rápida sin necesidad de desconectar cableado.

Posibles aplicaciones:

Soporte para timers y relés temporizadores, especialmente integrados en rack o tableros, conexión segura mediante tornillos.



BASE DE RELEVADOR P2CF11E

Descripción: Base para relé de tipo DIN rail con 11 pines y terminales de tornillo con estructura "Finger-safe".

Industrias en dónde se aplica:

Automatización, tableros, temporización

Función:

Facilitar el montaje de relés, facilitando su sustitución rápida sin necesidad de desconectar el cableado.

Posibles aplicaciones:

Soporte para timers y relés temporizadores, especialmente integrados en rack o tableros, conexión segura mediante tornillos.



RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO G2R2SND24S

Industrias en dónde se aplica:



Descripción: 2 polos con bobina de 24 VDC, salida 2 c/o (2 contactos inversores), corriente nominal de contacto 10 a.

Función: Permitir la conmutacion de cargas electricas mediante señal de control de baja potencia.

Posibles aplicaciones:

Control de motores AC, conmutacion de cargas resistivas e inductivas, activacion de sistemas de iluminacion industrial, control de calefactores, tableros de control.

Escanea el QR
eacsautomatizacion.com



¡Ya disponible!
CON LOS ÁNGELES



OMRON

“Las soluciones de OMRON dotan a su empresa de una ventaja competitiva”

FAMILIA RELEVADORES

La familia de reveladores OMRON combina confiabilidad, precisión y versatilidad para aplicaciones industriales y de control. Diseñados para garantizar un desempeño estable en la conmutación eléctrica.

RELEVADOR DE ESTADO SÓLIDO MONOFÁSICO

G3NA-205B

Descripción: Control dc 5–24 V, salida AC 240 VAC 5 a, aislamiento optoacoplado, sin partes mecánicas móviles.

Industrias en dónde se aplica:



Función: Conmutación de cargas ac mediante señal de control dc de manera rápida, confiable y sin desgaste.

Posibles aplicaciones: Control de motores AC, conmutación de cargas resistivas e inductivas, iluminación industrial y tableros de control.

RELEVADOR DE ESTADO SÓLIDO MONOFÁSICO

G3NA210BUTUDC524

Descripción: Control dc 5–24 v, salida ac 240 vac 10 a, aislamiento optoacoplado, sin partes mecánicas.

Industrias en dónde se aplica:



Función: Permitir la conmutación de cargas ac mediante señal de control dc de manera rápida, confiable.

Posibles aplicaciones: Control de motores AC, conmutación de cargas inductivas y resistivas, control de calefactores, iluminación industrial, tableros de control.

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MY2 DC24 (S)

Descripción: 2 polos con bobina de 24 vdc, salida 2 c/o (2 contactos inversores), corriente nominal de contacto 5 a.

Industrias en dónde se aplica:



Función: Conmutación de cargas eléctricas mediante señal de control de baja potencia.

Posibles aplicaciones: Control de motores, activación de solenoides, conmutación de luces o cargas, circuitos de temporización y secuenciación, tableros de control industrial.

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MY2INAC220240S

2 polos con bobina de 220–240 vac, salida 2 c/o (2 contactos inversores).

Industrias en dónde se aplica:



Función: Permitir la conmutación de cargas eléctricas mediante señal de control de baja potencia.

Posibles aplicaciones: Control de motores, activación de solenoides, conmutación de luces o cargas, circuitos de temporización y secuenciación, tableros de control industrial.

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MY2K-US 24VAC

Descripción: 2 polos con bobina de 24 vac, salida 2 c/o (2 contactos inversores).

Industrias en dónde se aplica:



Función: Permitir la conmutación de cargas eléctricas mediante señal de control de baja potencia.

Posibles aplicaciones: Control de motores, activación de solenoides, conmutación de luces o cargas, circuitos de temporización y secuenciación, tableros de control industrial.

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MY2N 24 VAC

Descripción: 2 polos con bobina de 24 vac, salida 2 c/o (2 contactos inversores).

Industrias en dónde se aplica:



Función: Permitir la conmutación de cargas eléctricas mediante señal de control de baja potencia.

Posibles aplicaciones: Control de motores, activación de solenoides, conmutación de luces o cargas, circuitos de temporización y secuenciación, tableros de control industrial.

RELEVADOR ELECTROMECAÁNICO MY4 I2N 24VDC

Descripción: 4 polos con bobina de 24 vdc, salida 4 c/o (4 contactos inversores).

Industrias en dónde se aplica:



Función: Permitir la conmutación de cargas eléctricas mediante señal de control de baja potencia.

Posibles aplicaciones: Control de motores, activación de solenoides, conmutación de luces o cargas, circuitos de temporización y secuenciación, tableros de control industrial.

Escanea el QR
eacsautomatizacion.com



¡Ya disponible!
CON LOS ÁNGELES