



**BARMEX**

# Componentes de Control



**OMRON**

# Contadores



**H7ER**  
Tacómetro  
Retroalimentado



**H7BX**  
Contador Multifunción  
DIN 72x72mm



**H7CX-N**  
Contador Estándar



**H7EC**  
Contador Totalizador  
Retroalimentado



**H7CN**  
Contador Digital con Display LED  
de 4 Dígitos, DIN 1/16



**H7HP**  
Contador totalizador y de tiempo,  
compacto con fácil lectura  
de Display



**H7ET**  
Totalizadores de Tiempo  
Retroalimentado

# Dispositivo de monitoreo de energía



**KM-N2-FLK**

Monitor de potencia compacto  
Multi-Circuito

## Reles programables



**ZEN-10C**

Automatización Flexible



**ZEN-8E**

Unidades de Expansión ZEN



**ZEN-20C**

Automatización Extendida  
Flexible



**ZEN-PA**

Fuente de Poder ZEN

# Temporizadores



**H3Y-B**

Timer miniatura On-Delay para socket Push-in Plus



**H5S**

Timer semanal y anual con display LCD



**H3CR-G**

Timer Multifuncional, DIN 48X48mm



**H3YN**

Timer miniatura con múltiples rangos de tiempo y de operación



**H3DT**

Timer delgado de DIN 17.5mm con tecnología Push-in Plus para aplicaciones en panel



**H3CR-F**

Doble Timer, 2 configuraciones de contactos NO y NC sobre la misma configuración de tiempo-1/16 DIN



### H3CR-H

Timer dial analógico con Off Delay, 1/16 DIN



### H3DS

Montaje riel DIN, Timer de estado sólido



### H5CX-N

Timer estándar digital



### H3CA

Timer Digital con display de Barra de Graficas LCD



### H5F

Timer diario con display LCD, 1/16 DIN



### H5L

Timer semanal con display LDC amplio



### H3YN-B

Timer multifuncional compacto con socket Plug-In



### H3RN-B

Timer multifuncional compacto con socket Plug-In



### H3CR-A

Múltiples rangos de tiempo, modos de operación y amplio rango de voltaje de alimentación



### H3DK

Timer industriales diseñados para adaptarse fácilmente a diseños de los paneles

# Medidores de Paneles Digitales



**K3MA-J**

Panel de Proceso Digital  
medidor de Voltaje/Corriente  
de 5 dígitos con Display de color



**K3HB-S**

Indicador de Sensor Lineal de  
alta respuesta



**K3HB-H**

Indicador de Temperatura  
de Alta Velocidad, Alta Precisión



**K3MA-F**

Panel Digital medidor de  
frecuencia, 5 dígitos, display  
de 2 colores



**K3HB-P**

Timer de intervalo indicador  
de tiempo, con velocidad de  
paso o 2 puntos de ciclo



**K3GN**

Panel medidor digital de  
proceso, display de 5 dígitos  
2 colores, DIN 1/32



### **K3HB-V**

Indicador de peso, medidor de presión, carga, torque y peso



### **K3MA-L**

Medidor de Temperatura



### **K3HB-X**

Indicador de proceso ideal para discriminar y desplegar las mediciones



### **K3HB-C**

Indicador de pulsos de encorder capaz de medir hasta 50kHz



### **K3HB-C**

Indicador de alta velocidad conteo de pulsos Up/Down

# Fuentes de Alimentación



**S8VK-G**

Fuente de alimentación correcto para su aplicación



**S8VK-X**

Ethernet/IP, ModBus TCP compatible con la fuente de alimentación en modo switch



**S8VK-S**

Fuente de alimentación modo switch



**S8VBA**

Evita la caída de voltaje y la falla de energía con un UPS compacto



**S8VK-C**

Fuente de alimentación tipo libro accesible a su bolsillo



**S8VK-R**

Unidad de redundancia adecuada para aplicación de copia de seguridad



### **S8VM**

Fuente de alimentación delgada con LED indicador de diagnóstico opcional



### **S8JX-P**

EMI Clase B y corrección del factor de potencia



### **S8AS**

Fuente de alimentación con función protector de circuito



### **S8FSG**

Fuente de alimentación para maquinas de herramientas y equipo de manufactura de semiconductores



### **S8VK-T**

Fuente de alimentación compacto de 3 fases



### **S8VK-WA**

Fuente de alimentación de 3 fases 200VAC



### **S8JXG**

Fuente de alimentación delgada y económico

# Controladores de temperatura



## E5EC-T

Controlador compacto inteligente



## E5AN-H

Controlador universal digital



## E5ED

Control de temperatura para sellado de paquetes



## EJ1

Control de temperatura de control multi-lazo y de conectividad



## NX-TC

Control de temperatura que provee un multilazo optimo y de comunicación



## E5\_R/E5\_R-T

Personalizable para las necesidades de aplicaciones específicas



### **E5AN-HT**

Control avanzado de temperatura y proceso de alto rendimiento



### **E5CSV**

Control de temperatura estandar



### **E5C2**

Control de temperatura básico con ajuste de dial analógico



### **E5CB**

Rendimiento confiable



### **E5EC**

Controlador de propósito general compacto inteligente

# Relevadores Electromecánicos



**MK-S**

Relevador de propósito general confiable



**G7J**

Relevador de alta capacidad, multi-polo utilizado como contactor



**G2RV-SR**

Relevador industrial de 6mm



**LY**

Relevador de potencia miniatura



**MY**

Relevador versátil de Plug-In



**MJN**

Relevador de propósito general multi-polo de 10-30 A, con switchero de 600VAC máximo



**G7Z**

Relevador de potencia de 160 Amp.



**G2RS**

Relevador de Plug-In con características mejoradas para diversas aplicaciones



### MGN

Relevador de potencia de uso rudo



### G7L

Relevador de potencia adecuado para alto control de bombas de fluidos



### MK-S(X)

Relevador de DC que puede switchear 220 VCD a 10A (carga resistiva)



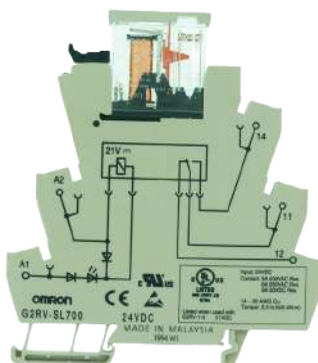
### MYK

Relevador magnético de enclavamiento para circuitos de transmisión con memoria y datos



### MYH

Relevador sellado herméticamente



### G2RV

Relevador de I/O de 6mm que ofrecer interruptor de prueba

# Productos de monitoreo



**K7L-AT**  
Amplificador de sensor  
de fuga de líquido



**K8AK-LS**  
Controlador de nivel  
conductivo de 22.5 mm  
de ancho



**K8DT-PH**  
Relevador de secuencia  
de fase y pérdida  
de fase



**K8AK-PW**  
Relevador de voltaje  
de 3 fases



**K8AK-AS**  
Relevador de corriente  
de una fase



**K8DS-PH**  
Relevador de secuencia  
y pérdida de fase (3 fases)



**K8AK-VW**  
Relevador de voltaje de  
una fase tipo ventana



**K8DS-PU**  
Relevador delgado de  
3 fases de protección de  
sobre voltaje, secuencia y  
pérdida de fase



**K8DS-PZ**  
Relevador delgado de  
fases de protección  
asimétrica, secuencia de  
fase y pérdida de fase



### **K8AKT-PH**

Relevador delgado de 3 fases de protección de sobre voltaje, secuencia y pérdida de fase



### **K6PM**

Cámara termográfica y controlador comunicación Ethernet/IP



### **K8DT-PM**

Relevador de voltaje de 3 fases, secuencia de fase y pérdida de voltaje



### **K7L-B**

Sensor amplificador miniatura fuga de líquido de detección estable



### **K8AK-TH**

Proteja sus aplicaciones de temperatura



### **K8DT-VS**

Revelador de voltaje de una fase



### **K8DT-AS**

Revelador de corriente de una fase



### **K8AK-VS**

Revelador de voltaje de una fase



**K8DT-LS**  
Controlador de nivel  
conductivo de 17.5 mm.



**K8DS-PM**  
Relevador de voltaje  
de 3 fases, secuencia de  
fase y perdida de fase



**K8AK-PM**  
Relevador de voltaje  
de 3 fases, secuencia de  
fase y perdida de fase



**K8DT-AW**  
Relevador de una fase de  
sobrecorriente/bajocorriente



**K8DS-PA**  
Relevador de voltaje  
asimétrico, 3 fases, secuencia  
de fase, perdida de fase



**K8AK-PA**  
Relevador de voltaje  
asimétrico, secuencia de  
fase y perdida de fase



**K8AK-PT**  
Relevador de monitoreo de 3  
fases delgado para temperatura  
de motor, secuencia de fase, perdida  
de fase



### **K8DT-TH**

Relevador de monitoreo temperatura



### **K8DT-VW**

Relevador de una fase de sobrevoltaje/bajovoltaje



### **K8AK-TS**

Relevador de monitoreo de 3 fases delgado para temperatura de motor, secuencia de fase, perdida fase



### **K6CM**

Monitoreo de condición de motor con comunicación Ethernet/IP



### **K8DT-PZ**

Relevador de voltaje asimétrico, secuencia de fase y perdida de fase

# Botones



**A165W**

Switch selector tipo perilla con un montaje de apertura de 16mm



**M2BJ-B**

Zumbador de montaje en panel de 16mm



**A22NK**

Switch selector, metal biselado para llave, plastificado de 22 mm



**A22EACC**

Switch paro de emergencia



**A165K**

Switch selector con llave con montaje de apertura de 16mm



**A16**

Switch pushbutton de 16mm



**M16**

Indicador luminoso estándar de 16mm



**M3U**

Fácil conector que requiere menos ensamblajes y cableado



### A165S

Switch selector sin  
indicador de 16mm



### M2S/M2P

Indicador de LED  
cuadrado



### A22NW

Switch selector con  
indicador luminoso  
estándar de 22mm



### A22NW

Pushbutton inalámbrico  
con 100m de alcance



### A3US

Switch selector compacto,  
conexión sencilla, requiere  
menor ensamble y cableado



### A3U

Opción de costo-efectividad  
para paneles delgados



### A3oN

Botón pulsador, 30mm diámetro,  
metal biselado con o sin indicador



### A22NS

Switch selector con y sin indicador,  
metal biselado, cuerpo plástico,  
22mm de diámetro



### M22N

Switch button con luz piloto  
indicador de estado de la  
maquina y proceso sobre el  
panel de control

# Relevadores de estado sólido



## G3PE

SSR industrial compacto con gran resistencia a voltajes altos



## G3NA

SSR estilo disco de hockey SSR compacto de bajo costo con corrientes de salida de que conmuta de 5 a 20 A, 5-9 A



## G3NE



## G3F/G3FD

SSR tipo Plug-In con forma y tamaño compatible con relevador MY



## G3PH

SSR de alta potencial, control de carga, corrientes de 75 a 150 A a 240 O 480 VAC



## G3RV-SR

SSR industrial de 6mm compatible con G2RV



## G3TB

SSR de PCB codificado en color la entrada-salida con LED indicador



## G3NB/G3BD

Tipo plug-in, forma, tamaño compatible con revelador MK



### G3PW

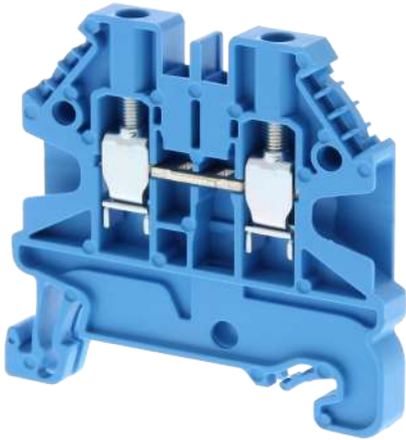
Controlador de una fase tipo Thyristor para control preciso de temperatura



### G3R-I/O

SSR compacto para interfaces de entrada-salida con altos requerimientos dieléctricos

## Block de terminales



### XW5T

Block terminal para riel DIN de tornillo



### G70V

Relevador terminal de entradas-salidas



### XW6T

Block de terminales común con indicador visible

# Botón inalámbrico



**A2W**

Pushbotton inalámbrico con  
alcance de 100m

# Sensores mecánicos / Interruptores de límite



**D5B**

Detecta objetos en múltiples direcciones con alta sensibilidad



**WL**

Limit switch de fácil instalación



**ZV2**

Limit switch con forma para montaje y variación en actuadores



**D4N**

Limit switch con carcasa de plástico



**D4CC**

Limit switch compacto con carcasa de metal



**SHL**

Limit switch con conexión alternativo o cableado



**ZC**

Limit switch con carcasa metálica compacta con block de terminales



**ZV**

Limit switch con forma para montaje y variación en actuadores



**DZ**

Switch básico DPDT para controlar 2 circuitos independientes



**TZ**

De operación estable a una temperatura ambiente de 400°C



**X**

Switch de corriente directa magnético



**WL-N**

Limit switch de fácil instalación



**D4A**

Limit switch de mayor demanda de aplicaciones



**D4MC**

Limit switch con forma para montaje y variación en actuadores



**A**

Switch de alta capacidad capaz de tomar 20Amp, así como grandes corrientes de entrada



**D4C**

Limit switch compacto con carcasa de metal



**ZE**

Limit switch con forma para montaje y variación en actuadores



**Z-15**

Limit switch básico con carcasa de plástico



**VB**

Limit switch de monoblock multiple



[informacion@barmex.com.mx](mailto:informacion@barmex.com.mx)  
[www.barmex.com.mx](http://www.barmex.com.mx)



Barmex Mexico

