



## LG5924.48

### Relevador Paro de Emergencia de 1 Canal

Para protección de Personal y Maquinaria en aplicaciones con botones paro de emergencia.

- Operación de 1 canal
- Opciones de Salida: 2 contactos N.A. o 3 contactos N.A. y 1 contacto N.C.
- LED indicador para encendido y estado de operación
- Detección de corto circuito entre terminal Y1 y común.

**Código: 61916 (DC24V) / Código: 61917 (AC110V)**

Favor de solicitar al fabricante la hoja técnica para información específica y de alambrado



## LG5925.48

### Relevador Paro de Emergencia de 2 Canales y Relevador de Compuerta de Seguridad

Para protección de Personal y Maquinaria en aplicaciones con botones paro de emergencia.

- Operación de 1 y 2 canales
- Salidas de Relevador: 3 contactos N.A. y 1 contacto N.C.
- LED indicador para encendido y estado de operación
- Circuito de Retroalimentación para monitorear contactores externos empleados para el refuerzo de contactos
- Protección contra sobrevoltaje y cortocircuito
- Reinicio manual monitoreado

**Código: 61919 (AC/DC24V) / Código: 61920 (AC110-115V)**

Favor de solicitar al fabricante la hoja técnica para información específica y de alambrado

## LG5929.60

### Relevador Módulo de Expansión

Contactos Adicionales para módulos de relevador paro de emergencia y monitores de compuerta de seguridad.

- Conexión de 1 o 2 canales
- LED indicador de operación
- Salida: 5 contactos N.A. y 1 contacto N.C.

**Código: 61923 (AC/DC24V)**

Favor de solicitar al fabricante la hoja técnica para información específica y de alambrado



## BH5928.92

### Relevador paro de emergencia y relevador de compuerta de seguridad con retardo de tiempo

Para protección de Personal y Maquinaria en aplicaciones con botones paro de emergencia y compuertas de Seguridad. Se puede monitorear 1 o 2 canales con la función de retardo de tiempo.

- 3 opciones de retardo de tiempo con ajuste de potenciómetro
- Operación de 1 o 2 canales
- Salida de Relevador: 3 contactos N.A. con retardo, 2 contactos instantáneos N.A., 1 contacto instantáneo N.C.
- Detección de falla de línea para botón de encendido, cuando está conectado a S33-S34
- Reinicio manual con botón sobre S33-S34 o reinicio automático con puente colocado entre S13-S14
- Puede ser cableado con o sin monitoreo de fallo transversal en el lazo de paro de emergencia
- LED indicador para encendido y estado de operación

**Código: 56924 (DC24V,3-30s) / Código: 60264 (DC24V,0.5-5s)**

Favor de solicitar al fabricante la hoja técnica para información específica y de alambrado



## LG5925.48/900

### Controlador de Cortina de Luz

Para protección de Personal y Maquinaria en aplicaciones de cortina de luz de seguridad.

- Para cortinas de luz con salidas simétricas y asimétricas, ajuste con interruptor S1
- Salida: 3 contactos N.A. y 1 N.C.
- LED indicador para encendido y estado de operación
- Operación de 1 y 2 canales

**Código: 63278 (DC24V)**

Favor de solicitar al fabricante la hoja técnica para información específica y de alambrado