



BG5933.22 (.48)

Módulo de control a Dos Manos

Para protección de Personal y Maquinaria en aplicaciones con botones a dos manos o maquinaria de producción con movimientos peligrosos.

- Entradas para 2 botones pulsadores, cada uno con 1 contacto N.A. y 1 N.C.
- Opciones de Salida: 2 contactos N.A. y 1 N.C. o 3 contactos N.A. y 1 N.C.
- Circuito de retroalimentación Y1-Y2 para monitorear contactores externos empleados para el refuerzo de contactos
- Protección contra sobrevoltaje y cortocircuito
- LED indicador para encendido y estado de operación

Código: 63397 (.22, DC24V) / Código: 61925 (.48, AC110V)

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



BH5902.22/01MF2

Controlador de Cortina de Luz Multifunción

Para protección de Personal y Maquinaria en aplicaciones de cortina de luz de seguridad; puede ser operado en los modos de protección, silencio y paso a paso.

- Se pueden conectar hasta 3 cortinas de luz
- Detección de ruptura de cable en la entrada de la cortina de luz
- Dispositivo multifunción – la selección de diferentes funciones es a través de interruptores giratorios: protección, silencio y paso a paso
- Adecuado para conectar cortinas de luz tipo 4 o cortinas de luz de auto diagnóstico tipo 2 de acuerdo a IEC/EN 61 496-1, monitoreo de fallo transversal en cortina de luz
- Detección e indicación de bajo y sobrevoltaje
- LED indicador para Operación y Estado de las salidas 1 y 2

Código: 63754 (DC24V)

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



LH5946.48

Módulo relevador monitor de paro

Los módulos de relevador LH5946 de monitoreo de velocidad detección de velocidad proporcionan una detección de paro segura en motores de 1 y 3 fases mediante la detección de voltaje remanente.

- Puede monitorear voltajes de hasta 690VCA
- No son necesarios sensores externos
- Independiente de dirección
- Detección de ruptura de cable
- Operación de 2 canales para paro y monitoreo de exceso de velocidad
- 3 contactos N.A. y 1 contacto N.C. de seguridad guiados
- LED indicador de estado
- Configuración de Voltaje ajustable
- Retardo al paro ajustable

Código: 59266 (20-400mV,DC24V) / Código: 61292 (20-400mV,AC115V)

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

Advertencia:

Los productos de seguridad de maquinaria vendidos por Altech México solo son componentes de seguridad. El Comprador/Instalador es el único responsable por la aplicación de estos componentes y se asegura que se han llevado a cabo los pasos necesarios para aplicación y uso, cumpliendo con todos los requisitos de seguridad aplicables ya sea locales, nacionales o internacionales requeridos. Altech Mexico no puede certificar que nuestros productos ya sea de manera individual o en conjunto con otros productos de Altech Mexico o de otros fabricantes garanticen la seguridad para cualquier aplicación. Cualquier persona que use o aplique los productos vendidos por Altech Mexico es responsable del conocimiento y la aplicación de las medidas de seguridad que su aplicación requiera, y por lo tanto asume todos los riesgos y acepta la responsabilidad por completo por la selección y conveniencia del producto adquirido. Altech Mexico no proporciona servicios de consultoría o diseño, y no puede aconsejar si una solicitud específica o el uso de nuestros productos aseguren el cumplimiento de los requerimientos de seguridad de cualquier aplicación.