

SENSORES E INTERRUPTORES



Allen-Bradley



COMERCIALIZADORA
RENANDRE S DE RL DE CV



Dispositivos de detección de presencia



Allen-Bradley

Sensores fotoeléctricos

Los sensores fotoeléctricos utilizan un haz de luz para facilitar la detección de la presencia o ausencia de un objeto. Esta tecnología es una excelente alternativa a la de sensores inductivos cuando se requiere una detección amplia o larga o cuando los objetos no son metálicos. Los sensores fotoeléctrico A-B son capaces de satisfacer los requerimientos o aplicaciones dentro de la industria tales como el manejo de materiales, empaquetado, procesamiento de alimentos y transporte.



Supresión de plano de fondo



Detección de objetos transparentes



Color y contraste



Cables de fibra optica



Sensores de fibra optica



Sensor de horquilla óptica



Sensores fotoeléctricos



Sensores fotoeléctricos de uso general



Sensores para zonas peligrosas



Sensores de etiqueta



Sensores láser



Sensores de matriz de luces



Sensores de luminiscencia



Sensores fotoeléctricos en miniatura



Sensores fotoeléctricos de serie especial



Sensores de proximidad inductivos tubulares



Sensores analógicos tubulares



Sensores de proximidad de uso general tubulares WorldProx



Sensores inmunes a los efectos de los campos de soldadura tubulares



Sensores tubulares de proyecciones de agua de alimentos y bebidas



Sensores de acero inoxidable tubulares



Sensores de alimentos y bebidas tubulares

Sensores de proximidad inductivos tubulares



Sensores tubulares mini



Sensores de seguridad
intrínseca tubulares



Sensores de temperatura
extendida tubulares