



Sensor Óptico de Límite de Paro / Alta Precisión / Industrial / Resistente a Condiciones Adversas

SKU: XB-OSL Marca: ACCESSPRO Categoría: Refacciones

\$454.21

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Sensor óptico de alta precisión especializado en la detección de límites de paro seguros para aplicaciones industriales. Su diseño robusto garantiza operación confiable en condiciones ambientales adversas, incluyendo presencia de polvo, vibraciones y variaciones de temperatura. La tecnología óptica avanzada permite una detección exacta del punto de paro, minimizando falsas alarmas y asegurando la protección de equipos y personal. Su arquitectura simplifica tanto la instalación inicial como los ajustes de configuración posterior, reduciendo el tiempo de inactividad en mantenimientos. Compatible con la mayoría de sistemas de control industrial, facilita su integración en líneas de producción existentes sin requerir modificaciones mayores de infraestructura.

Características Principales

- Sensor óptico de alta precisión para detección de límites de paro
- Diseño resistente a condiciones adversas de operación industrial
- Instalación y configuración simplificadas para reducir tiempo de implementación
- Compatibilidad con sistemas de control industriales estándar
- Detección precisa y estable en entornos exigentes
- Operación confiable en aplicaciones de seguridad crítica

Especificaciones Técnicas

Modelo	XBOSL
Tipo de Sensor	Óptico de límite de paro
Condiciones adversas	Alta precisión
Aplicación Principal	Resistencia Ambiental
Límites de paro seguros	Entorno de Operación
Facilidad de Uso	Industrial exigente
Instalación y configuración simplificadas	Facilidad de Uso
Compatibilidad	Sistemas industriales estándar

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección precisa en entornos exigentes
Característica 2	Diseño robusto para condiciones adversas
Característica 3	Configuración e instalación simplificadas
Característica 4	Integración con sistemas industriales estándar
Característica 5	Operación confiable en límites de seguridad
Característica 6	Rendimiento óptico de alta estabilidad