

Tus expertos receptivos en control de movimiento

1-800-366-5412 • 208-263-8541

encoder.com

LP1 Accu-LaserPro™

ENCODER ÓPTICO SIN CONTACTO

SIN CONTACTO.

SIN RESBALONES.

SOLO PRECISIÓN.

El encoder láser óptico sin contacto de EPC ofrece mediciones precisas y fiables sin necesidad de tocar el producto ni la cinta transportadora, eliminando marcas, daños y desgaste de las ruedas. Su sistema de detección óptica garantiza que no se vea afectado por el deslizamiento de la cinta o del producto, asegurando una salida constante en todo momento. Con pulsos programables por milímetro y salidas de disparo integradas, obtendrá una integración flexible sin necesidad de programación adicional del PLC.



Vista del sensor
óptico LP1

- Salida del encoder ajustable A/B de hasta 120 pulsos/mm
- Bloqueo inverso del canal A/B para productos que se mueven temporalmente hacia atrás.
- Introduzca el factor de corrección para ajustar las distancias exactas.
- Dos salidas de disparo programables libremente, tipo push/pull, salida NPN y PNP con nivel de señal reversible.
- Disparo y disparo secuencial a una distancia de hasta 6,5 metros.
- Bloque de activación para distancia ajustable libremente.
- Umbral de inmovilización (umbral de arranque/parada)
- Salida para inversión de señal al cambiar de dirección (desplazamiento de ejes)
- Dos sensores que se supervisan mutuamente (fallo, contaminación)

aprender más





Envío Rápido y Plazos de Entrega Cortos



Tus expertos receptivos en control de movimiento

1-800-366-5412 • 208-263-8541

encoder.com

IO-Link **YA ESTÁ DISPONIBLE**

DATOS INTELIGENTES. INTEGRACIÓN SENCILLA.

Obtenga retroalimentación en tiempo real, cambio digital y simplicidad plug-and-play con los encoders absolutos de EPC con IO-Link, diseñados para maximizar el tiempo de actividad y creados para las máquinas inteligentes de la Industria 4.0 y la producción de alta velocidad.

- ✓ **Comunicación simplificada** con conexiones directas entre dispositivos.
- ✓ **Instalación fácil** usando cables estandarizados
- ✓ **Los diagnósticos avanzados** permiten el mantenimiento predictivo y la reducción del tiempo de inactividad
- ✓ **Configuración remota** para una configuración rápida y menor intervención manual

aprender más



Comunicación optimizada a través de IO-Link



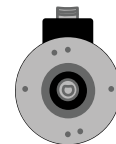
A36HB



A58HB



A25SB



 **IO-Link**

