

AMR PEMCO

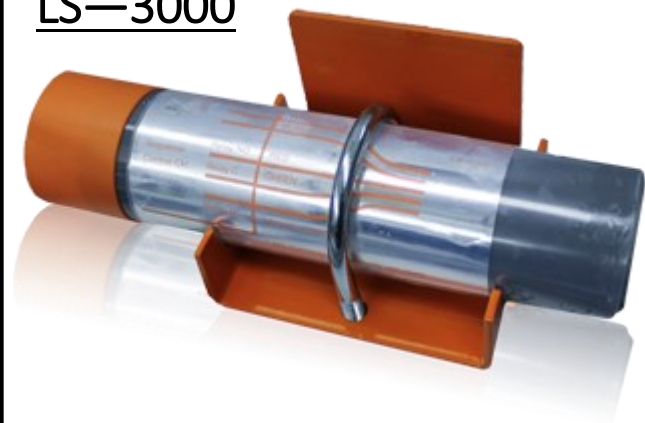
PROVEN PARTNER IN TECHNOLOGY

SENSORES DE VELOCIDAD



La serie "Little Speedy" LS-3000 es un interruptor de control de secuencia o deslizamiento compacto "todo en uno" que utiliza una pastilla inductiva de metal ferroso. "Todo-en-uno" significa que el pickup con circuito asociado de velocidad, retardo y control es un paquete "todo en uno". Todo lo que se necesita para instalar la unidad es montar el módulo cerca de un rodillo adecuado y conectar el cable adjunto a la caja de control de la correa que se está monitoreando. En maceta en un tubo sellado de 2" x 7", la serie LS-3000 está libre de polvo o contaminación por humedad. En un extremo del módulo se puede acceder a los ajustes para el corte de la velocidad de la banda, un retardo de tiempo de corte y un LED (indicador) para facilitar la calibración.

LS-3000



LS-3020



Botón de prueba

Sellado ambientalmente contra el polvo y la humedad.

Diseño de estado sólido

Cable estándar de 25 pies - 18 AWG, 5 conductores

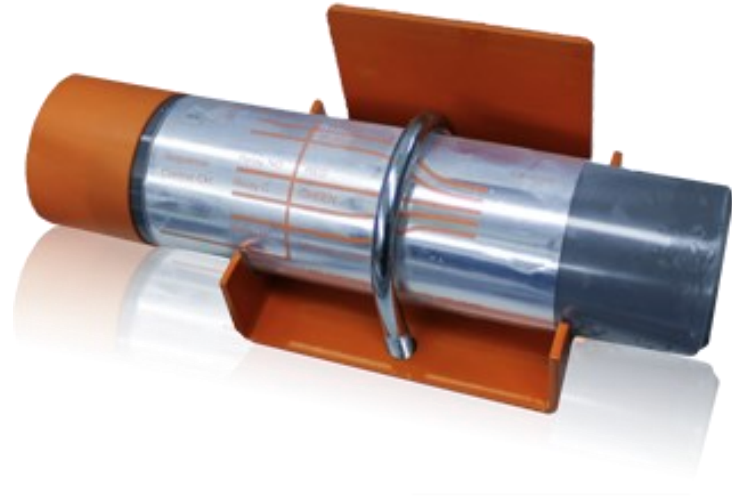
Soporte de montaje incluido

Salida de relé - C, NO, NC - 120VAC, 5 Amp

DIMENSIONES:		8.0" L X 2.0"
UNIDAD DE PESO:		5 LBS
POTENCIA DE ENTRADA:		12 VAC
RPM:		60-400
TIPO:		CONTACTO SECO
LED:		SÍ
INICIAR PANTALLA:		0-10 SEGUNDOS
DETENER RETRASO:		1-10 SEGUNDOS

LS—3000 - LR

DIMENSIONES:	8.0" L X 2.0"
UNIDAD DE PESO:	5 LBS
POTENCIA DE ENTRADA:	12 VAC
RPM:	20-60
TIPO:	CONTACTO SECO
LED:	SÍ
RETRASO DEL INICIO:	NO
DETENER RETRASO:	0-10 SEGUNDOS



LS—3040



DIMENSIONES:	4.5" L X 2.25"
UNIDAD DE PESO:	5 LBS
POTENCIA DE ENTRADA:	120 VAC
PRODUCCIÓN:	INTERRUPTOR DE ESTADO SÓLIDO - 120 VAC
TIPO:	LEGUMBRES
LED:	SÍ
RETRASO DEL INICIO:	NO
DETENER RETRASO:	NO



Ofreciendo soluciones eléctricas de calidad durante más de 60 años

1960 Valley Dale Street
Bluefield, VA 24605-9454

Contactanos en
sales@amrpemco.com

