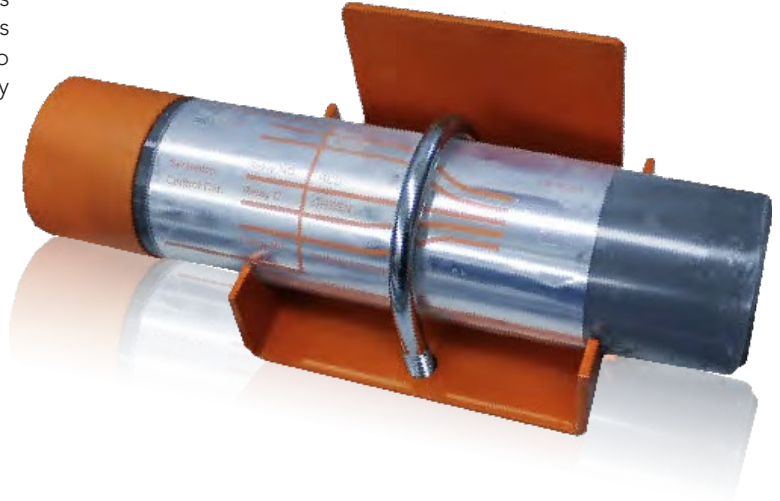


¿QUÉ ES?

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. La carcasa encapsulada contiene los circuitos de control, retardo y velocidad asociados que sellan los componentes internos del polvo y el agua. Los indicadores LED y los controles de ajuste están ocultos debajo de la tapa naranja para protección contra los elementos y accesibilidad.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Instalación sencilla cerca de un rodillo transportador adecuado con conexión directa a los controles del sistema de manipulación
- Cilindro completamente encapsulado para protección contra el polvo y la humedad
- Configuraciones de ajuste integradas para corte de velocidad y retardo de tiempo
- Indicador LED para una fácil calibración

MODELO	LS-3000	LS-3000-LR	LS-3010	LS-3020	LS-3030	LS-3040
DESCRIPCIÓN	SENSOR DE VELOCIDAD CERO	SENSOR DE VELOCIDAD DE BAJAS RPM	SIN RETARDO SENSOR DE VELOCIDAD CERO	INICIO RETARDO SENSOR DE VELOCIDAD CERO	4-20mA SENSOR DE VELOCIDAD CERO	SENSOR DE VELOCIDAD CERO TIPO PULSO
DIMENSIONES	8.0" L x 2.0" (203.2 mm x 50.8 mm)	8.0" L x 2.0" (203.2 mm x 50.8 mm)	8.0" L x 2.0" (203.2 mm x 50.8 mm)	8.0" L x 2.0" (203.2 mm x 50.8 mm)	4.5" L x 2.25" (114.3 mm x 57.15 mm)	4.5" L x 2.25" (114.3 mm x 57.15 mm)
UNIDAD DE PESO	5lbs (2.27kg)	5 lbs (2.27kg)	5 lbs (2.27kg)	5 lbs (2.27kg)	5 lbs (2.27kg)	5 lbs (2.27kg)
POTENCIA DE ENTRADA	120 VAC	120 VAC	120 VAC	120 VAC	12-28 VDC	120 VAC
RPM	60-400	20-60	60-400	60-400	60-400	60-400
TIPO	CONTACTO SECO	CONTACTO SECO	CONTACTO SECO	CONTACTO SECO	4-20mA	EL PULSO
LED	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
RETRASO DEL INICIO	NO	NO	NO	0-10 SEGUNDOS	NO	NO
DETENER RETRASO	0-10 SEGUNDOS	0-10 SEGUNDOS	NO	0-10 SEGUNDOS	NO	NO