

PARO TIRÓN

Paro de emergencia de transportadores

**Apto para zonas explosivas
ATEX Zona 20, 21 y 22 y conforme con la norma
EN 620**

APLICACIÓN

El PST2000A es un sistema de paro de emergencia para ser instalado a lo largo de una cinta transportadora. Los paros tirón pueden ser instalados en intervalos de hasta 60 metros reduciendo el coste total del sistema.

El cable de acero recubierto de PVC se conecta a los paros tirón para proporcionar un acceso de paro de emergencia continuo a lo largo de todo el transportador.

Mediante la combinación de una bandera reflectora se puede localizar rápidamente el paro de emergencia que ha sido activado. También se puede cablear una señal hacia un PLC o un panel de control para indicar la activación del paro de emergencia.

El encapsulado del paro tirón está fabricado de polycarbonato y acero inoxidable proporcionando robustez y resistencia a la corrosión. Dispone de un total de 5 contactos independientes en el interior:

- Dos contactos independientes para la señal de paro del transportador.
- Un contacto auxiliar para la localización del paro activado.
- Dos contactos para el control de la tensión del cable.



**Certificado ATEX
Ex II 1D T85°C - IP 65**



**CSA
Approved Versions Available**

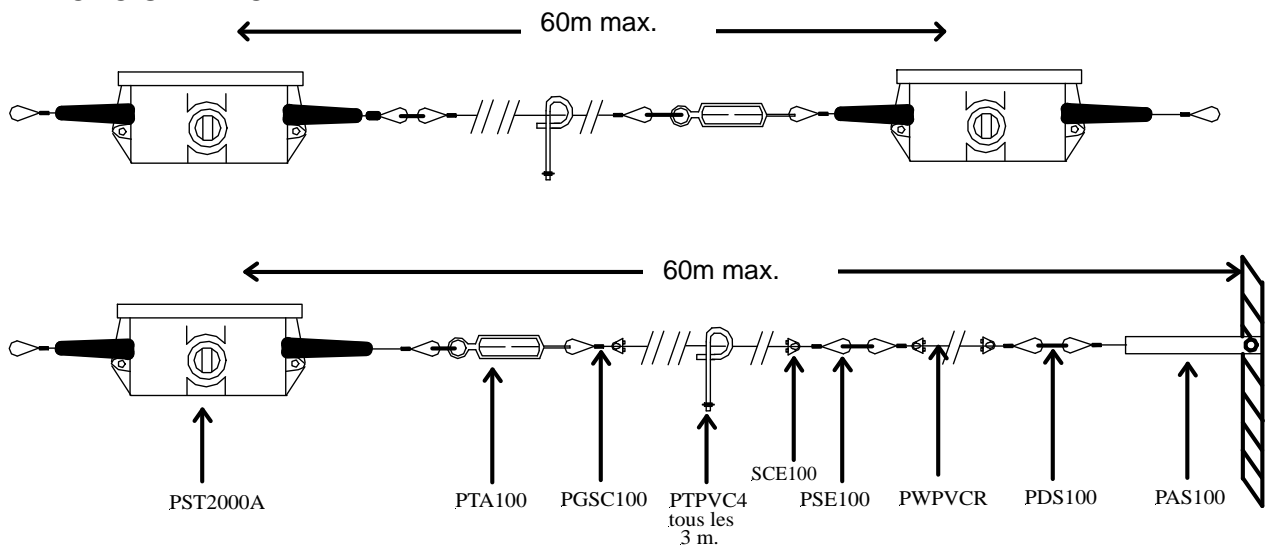
Especificaciones detalladas, diagramas del cableado y instrucciones de instalación/operación disponibles inmediatamente bajo solicitud.

Por favor, consulte el manual de instrucciones para la correcta instalación. Información sujeta a cambios o correcciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

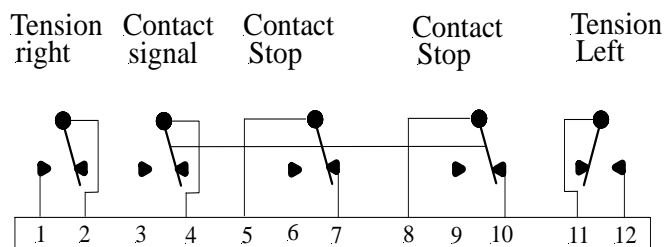
Tipo	PST2000A
Contactos	250V/5A
Encapsulado	Polycarbonato y Acero Inoxidable
Dimensiones	100X200X125mm
Protección	IP 65
Entrada de cables	2 X M20
IK	IK 07
Mecanismo	Paro de emergencia en 2 direcciones

APLICACIÓN TÍPICA



PST2000A	Pullswitch
PTA100	Tensioner
PGSC100	Collar/Clip for cable
PTPVCR4	PVC coated pigtail 82,5/10mm Dia
SCE100	"STIRRUP" cable clip
PSE100	Eyelet for Pullwire
PWPVCR	Red pullwire 3/16"
PDS100	"D" Shackle
PAS100	Anchor Spring 12 KG (optional)

CONTACTOS



Por favor, consultare manual de instrucciones para la correcta instalación. Información sujeta a cambios o correcciones.