

El sensor de seguridad por cable Pullswitch es un sistema de paro de emergencia para ser instalado a lo largo de una cinta transportadora. Puede ser instalado 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.

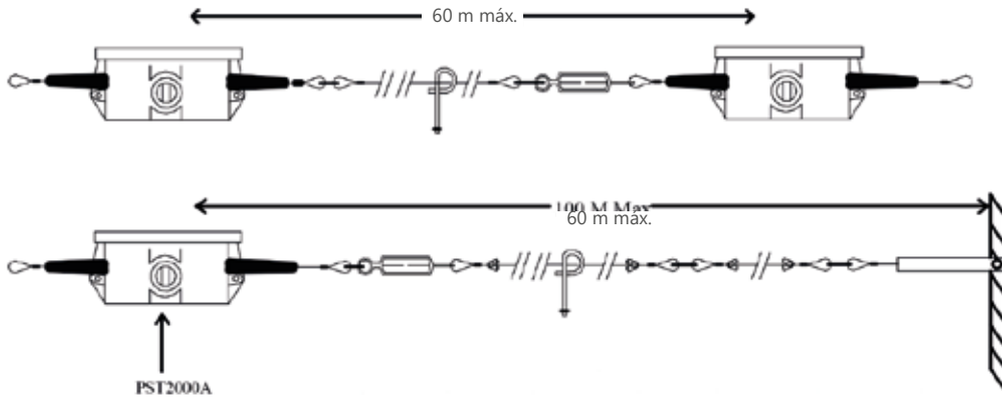


- > Mediante la combinación de una bandera reflectora se puede localizar rápidamente el paro de emergencia que ha sido activado. También se puede cablear una señal hacia un PLC o un panel de control para indicar la activación del paro de emergencia.
- > El encapsulado del paro tirón está fabricado de policarbonato y acero inoxidable proporcionando robustez y resistencia a la corrosión.
- > Dispone de un total de 5 contactos independientes en el interior: dos de contactos independientes para la señal de paro del transportador, uno de contacto auxiliar para la localización del paro activado y otros dos de contactos para el control de la tensión del cable.

CARACTERÍSTICAS

Contactos	250 V / 5 A
Encapsulado	Policarbonato y acero inoxidable
Dimensiones	100 x 200 x 125 mm
Protección	IP65
Entrada de cables	2XM20
IK	07
Mecanismo	Paro de emergencia en 2 direcciones

APLICACIÓN TÍPICA



CONTACTOS

