



SpeedSys 200

Es un sistema de detección de sobrevelocidad con clasificación SIL, optimizado para maquinaria rotativa. Incorpora una arquitectura compacta que proporciona una capa básica de protección funcional. Gracias a su reducido volumen y facilidad de integración, permite implementar soluciones avanzadas de seguridad en múltiples aplicaciones industriales.











infotsi@tsisl.es



Seguridad & Diseño

Diseño simple y robusto el cual ofrece un mantenimiento sencillo y permite intervalos de prueba prolongados, lo que reduce el coste operativo



Compatibilidad

Este sistema es compatible con todos los tipos de sensores y aplicaciones en cualquier entorno. Muy fácil de instalar.



Sistema modular

Sistema modular y escalable que se adapta a cualquier aplicación: desde instalaciones simples e independientes hasta configuraciones con varios módulos



Gran beneficio

Gracias a su avanzado sistema de autocontrol y diagnóstico, reduce la frecuencia de pruebas reaueridas, disminuvendo costes y tiempos de mantenimiento.

Características Técnicas

Aplicaciones

Seguridad certificada

Este sistema ha sido concebido como una capa de protección independiente, con un diseño fundamentalmente sencillo y robusto. Proporciona una protección rápida y fiable frente a situaciones de sobrevelocidad y aceleración excesiva, cumpliendo , con las normativas más exigentes del sector

Diseño adaptable a diversas necesidades

Gracias a su reducido tamaño, el sistema puede instalarse tanto en armarios de campo como en salas de control. Dispone de entradas y salidas estándar que facilitan su integración y el reequipamiento en sistemas existentes.

Entradas aisladas

Las entradas aisladas hacen innecesario el uso de aisladores o barreras externas, lo que reduce los posibles modos de fallo y mejora la supervisión de los sensores.

- Protección certificada SIL 2.
- Tiempo de respuesta del sistema de 8 ms.
- 2 relés de seguridad + 1 salida analógica de seguridad.
- Adecuado para sensores de efecto Hall, electromagnéticos o de proximidad.
- 2 relés de seguridad + 1 salida analógica de seguridad.
- Apto para detectores de efecto Hall, electromagnéticos o de proximidad.
- Entradas aisladas ATEX/IECEx Zona 0,1,2 (Ex ia)
- Autocontrol y diagnóstico avanzados.
- Intervalo de prueba de 10 años.
- Votación externa para configuraciones redundantes.

Normas.

- API 670
- IEC 61508, SIL 2

La arquitectura de SpeedSys 200 ha sido diseñada para adaptarse a una amplia variedad de aplicaciones industriales. Un solo módulo ofrece una solución duradera, fiable y coste-eficiente para la protección contra sobrevelocidad, ahora y en el futuro.

Algunas aplicaciones habituales incluyen:

- Microturbinas.
- Aerogeneradores.
- Compresores v bombas.
- Turbinas de gas aeroderivadas.
- Turbinas de gas y vapor.
- Aplicaciones marinas.

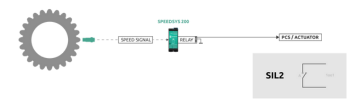




Configuración versátil

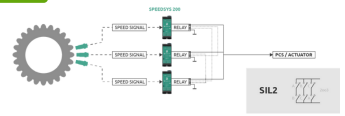
2002 SL2



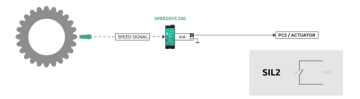


SPEED SIGNAL - + RELAY |] PCS / ACTUATOR SPEED SIGNAL - + SPEED SIGNAL

2003 SL2



1001 ANALÓGICO



GSI 127 Certificaciónes

Sensativity

Sensat

Conformidades

- Unión Europea (UE): CE
- Reino Unido (UK): UKCA
- Estados Unidos y Canadá: cMETus

Compatibilidad electromagnética (EMC)

- FCC 47 CFR, parte 15 (según ANSI C 63.4)
- EN 61326:2017.
- EN 55011:2016/A1:2017.

Seguridad de equipos eléctricos (LVD)

• EN IEC 61010-1:2010/A1:2016.

Medioambiente / RoHS

• EN IEC 63000:2018.

Atmósferas explosivas / ATEX

• EN IEC 60079-0:2018. (Consultar el apartado: Zonas peligrosas)

Seguridad funcional

• Compatible con SIL 2/3 según IEC 61508:2010.

Conformidad con API

• Apto para cumplimiento de API 670 y API 612.

<u>Tipo de protección</u>

 Ex ia: seguridad intrínseca en las entradas de sensor

Marcado de homologación

- II (1)G [Ex ia Ga] IIC (Gases)
- II (1)D [Ex ia Da] IIIC (Polvo)

Identificadores de certificación

• IECEX: IBE 20.0045

• ATEX: IBExU20ATEX1157

Información importante

- La certificación se aplica únicamente a la entrada del sensor.
- Consulta los certificados oficiales para conocer los parámetros específicos del modo de funcionamiento y las condiciones especiales de





