

SPN-918

Módulo Cuentaejes

Este módulo es el encargado de gestionar hasta ocho Sensores Detectores de Ejes SDE-900 para formar hasta ocho distintos contadores de ejes.

Con diseño "fail safe", bajo las condiciones descritas en las normas CENELEC EN50126, EN50128, EN50129, EN50159-2, y una arquitectura **2 de 2**, garantizamos el nivel **SIL4** en su funcionamiento.

Características Principales

Nivel de Seguridad SIL-4
Capaz de gestionar hasta 8 Sensores Detectores de Ejes SDE-900
Capaz de Gestionar hasta 8 Contadores de Ejes
Monitoreo de más de 200 parámetros

CENELEC EN50126, EN50128, EN50129 y EN50159

Diseño de estado sólido
Fail safe 2oo2
Dos canales de comunicación

Seguridad

Características Mecánicas

Módulo de seis unidades de anchura
Adecuado para rack de 19"
Standards IEC-297 y DIN 41494
Peso: 1,5 Kg, Aluminio
Conectores DIN 41612

Temperaturas desde -40°C a +85°C
Humedad hasta 100%
Test de vibración EN60068-2-6

Condiciones ambientales

Alimentación

Consumo < 250 mW
24 V dc \pm 20%
Preparado para alimentación fotovoltaica

